

ПРОТОКОЛ № 46
заседания Правления комитета
Тульской области по тарифам, прошедшего
в формате видеоконференцсвязи

15 ноября 2022 года

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ:

Председатель комитета Тульской области по тарифам
ВАСИН. Д.А.

Присутствовали:

Члены правления комитета:

- | | | |
|--|---|--|
| Васин Дмитрий
Анатольевич | - | председатель комитета Тульской области по тарифам, председатель правления |
| Войтицкая Татьяна
Владимировна | - | начальник отдела регулирования коммунального комплекса и потребительского рынка комитета Тульской области по тарифам |
| Денисова Елена
Владимировна | - | заместитель председателя комитета Тульской области по тарифам, заместитель председателя правления |
| Кречетова Елена
Викторовна | - | начальник отдела государственного контроля комитета Тульской области по тарифам |
| Маловинский
Евгений
Владимирович | - | начальник отдела балансов и регулирования топливно-энергетического комплекса комитета Тульской области по тарифам |
| Фаткина Мария
Генадьевна | - | начальник отдела анализа товарных рынков Управления федеральной антимонопольной службы по Тульской области |

От аппарата комитета:

- | | | |
|---------------------------------|---|------------------------------|
| Орехова Елена
Сергеевна | - | Главный специалист - эксперт |
| Скоропупова Елена
Васильевна | - | Главный специалист - эксперт |

Приглашенные на заседание:

- | | | |
|-----------------------------|---|---|
| Воронкова Юлия
Олеговна | - | специалист ГКУ ТО «Экспертиза» |
| Климова Олеся
Викторовна | - | эксперт 2 категории ГКУ ТО «Экспертиза» |

Курапова Анастасия Валериевна	-	эксперт 2 категории ГКУ ТО «Экспертиза»
Наливайко Ольга Владимировна	-	эксперт 2 категории ГКУ ТО «Экспертиза»
Шишляков Павел Олегович	-	директор ГКУ ТО «Экспертиза»

Повестка дня

1. Об установлении долгосрочных параметров регулирования, производственных программ и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2023 год долгосрочных периодов регулирования 2019 - 2023 гг., 2020 - 2023 гг., 2020 - 2024 гг., 2021 - 2023 гг., 2021 - 2024 гг., 2021 - 2025 гг., 2022 - 2026 гг. и на 2023 - 2027 гг. для потребителей Тульской области – докладчики Войтицкая Т.В., Курапова А.В., Скоропупова Е.В., Орехова Е.С., Климова О.В., Наливайко О.В.

1. Об установлении долгосрочных параметров регулирования, производственных программ и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2023 год долгосрочных периодов регулирования 2019 - 2023 гг., 2020 - 2023 гг., 2020 - 2024 гг., 2021 - 2023 гг., 2021 - 2024 гг., 2021 - 2025 гг., 2022 - 2026 гг. и на 2023 – 2027 гг. для потребителей Тульской области

Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В., Курапова А.В., Скоропупова Е.В., Орехова Е.С., Климова О.В., Наливайко О.В.

1.1.1. Об установлении на 2023 год тарифа на техническую воду (Пронское водохранилище), реализуемую АО НАК «Азот»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на техническую воду (Пронское водохранилище), реализуемую АО НАК «Азот» на 2023 год.

АО НАК «Азот» использует техническую воду для производственных целей (подпитка водооборотных циклов, приготовление химочищенной и химобессоленной воды, охлаждения теплообменной аппаратуры цехов АО НАК «Азот» и пр.), а также продает ее сторонним организациям (ОАО «НГРЭС», ООО «Оргсинтез», ЗАО «Химсервис» и др.).

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: АО «Новомосковская акционерная компания «Азот»

Основной вид деятельности: производство удобрений и азотных соединений

Юридический адрес: 301651, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10

Почтовый адрес: 301651, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10

ИНН/КПП 7116000066/997350001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05. 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО НАК «Азот» за 2020 - 2021 годы характеризуются следующими показателями:

тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	49967807	90563656
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ,	26639142	28052458

услуг		
3. Валовая прибыль	23328665	62511198
4. Чистая прибыль (убыток), всего	1277909	47146296

Удельный вес технической воды Пронского водохранилища в общем объеме валовой выручки предприятия составляет 0,02%. Предприятием не представлены аналогичные показатели по каждому виду деятельности, осуществляемом предприятием.

Краткая характеристика системы водоснабжения

ОАО НАК «Азот» забирает речную воду для производственных целей (подпитка водооборотных циклов, приготовление химочищенной и химобессоленной воды, охлаждения теплообменной аппаратуры цехов ОАО НАК «Азот» и пр.), а также продает ее сторонним организациям (ОАО «НГРЭС», ООО «Оргсинтез», ЗАО «Химсервис» и др.).

Пронский водозабор

Забор воды из Пронского водохранилища производится насосной станцией № 3 1-го подъема (с. Гремячее), откуда речная вода подается по магистральным водоводам Ø800,1000 в резервуары, расположенные на берегу Шатского водохранилища рядом с насосными станциями № 1 и 2 первого подъема Шатского водозабора.

Из резервуаров вода частично забирается насосными № 1, 2 второго подъема (подкачки № 1 и 2) и подается на ОАО НАК «Азот», ООО «Оргсинтез» и ООО «ПромИновации», а частично поступает на перелив в Шатское водохранилище с целью обеспечения его водного баланса.

Кроме того, вода после насосной № 3 первого подъема Пронского водохранилища подается по магистральным водоводам Ø 900 № 6,7 на Новомосковскую ГРЭС, ХВО-II,III,IV, ООО «Новомосковский «Хлор».

Общая протяженность сетей речного водоснабжения – 120 км.

Учёт расхода воды и электроэнергии

Объем отпуска воды предприятию и сторонним потребителям фиксируется приборами учёта.

Учёт расхода электроэнергии ведётся расчётным путём и по электросчётчикам.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

-Гражданским кодексом Российской Федерации;

-Налоговым кодексом Российской Федерации;

-Трудовым кодексом Российской Федерации;

-другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО НАК «Азот» были утверждены тарифы на воду техническую (Пронское водохранилище) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Технические воды Шатского и Пронского водозаборов НАК Азот использует для собственных технологических нужд и для реализации сторонним потребителям, потребляющим воду также для технологических нужд. Фактическое потребление технических вод не может быть постоянными значениями, т.к. объемы производства продукции на НАК Азот и сторонних организаций меняется в зависимости от объемов и номенклатуры производимой продукции для потребления и реализации.

Предложение предприятия на 2023 год:

р. Пронь – 36161,00 тыс. м³.

Утверждено на 2022 год:

р. Пронь – 36161,28 тыс. м³.

В расчет тарифа на 2023 год принимается реализация воды по данным предприятия:

р. Пронь – 36161,00 тыс. м³.

Расчёт собственных нужд

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на собственные нужды, утечки и неучтённые расходы по данным предприятия в количестве:
р. Пронь – 1507,00 тыс. м³. (или 4,1647 % от реализации)

Расчёт отпуска воды в сеть

В связи с отсутствием разводящей сети по отпуску воды потребителям потери и неучтённые расходы на данном участке сети отсутствуют, в связи с этим отпуск воды в сеть равен реализации.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится, исходя из реализации воды.

Расчёт выполняется по формулам:

Подъём воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения отсутствуют.

р. Пронь – $Q_{\text{под}} = 36161,00 + 1507,00 + 0 = 37668,00$ тыс.м³.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{ск}} = \text{ОР}_i^{\text{ск}} + \text{НР}_i^{\text{ск}} + \text{РЭ}_i^{\text{ск}} + \text{ПР}_i^{\text{ск}} + \text{А}_i^{\text{ск}} + \text{ПР}_i^{\text{го ск}} + \Delta \text{И}_{i-2} - \Delta \text{ЦП}_{i-2} + \Delta \text{НВВ}_i^{\text{с ск}} + \Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{ск}}$ – необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОР}_i^{\text{ск}}$ – скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и

других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР – 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

Удельный расход электроэнергии на реализацию и отпуск воды Пронского водозабора, составляет:

$$УР = 0,525 \text{ кВт-ч/м}^3$$

В расчёт тарифа принимается расход электроэнергии по **Пронскому водозабору:**

$$33161,00 \times 0,525 = 18984,7 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9% .

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- расходы на транспортировку воды по сетям ООО «ПромТехноПарк» включены в соответствии с заключенным договором исходя из объема 11,94 тыс. куб. м и планируемого тарифа в размере 4,02 руб. за куб.м;

- налог на прибыль определен в соответствии с Налоговым кодексом;

- транспортный налог, налог на имущество, земельный налог и прочие налоги – включены с учетом факта 2021 года;

- арендная плата – включена в соответствии с заключенными договорами.

Амортизация – включена по фактическим начислениям 2022 г.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 137593,56 тыс. руб., вместо установленной 127363,87 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на техническую воду (Пронское водохранилище) на 2023

год в размере 3 руб. 95 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 6,76%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2694,18	3098,70	3017,09	3910,55
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	47,85
Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.				47,85
Налоги и сборы	тыс. руб.	2513,98	2209,20	2438,09	2440,50
Налог на прибыль	тыс. руб.	233,68	292,10	320,09	281,40
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	1341,5	1341,5	1623,8	1505,5
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	461,4	551,1	476,1	525,5
Водный налог	тыс. руб.				
Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.				
Транспортный налог	тыс. руб.	10,5	10,5	6,5	7,4
Плата за негативное воздействие на окружающую среду					
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	466,9	14	11,6	120,7
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	180,20	221,20	579,00	202,70
Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.		668,3		1219,5

Корректировка тарифа на воду техническую (Пронское водохранилище), реализуемую АО НАК «Азот», на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом коррективы

					ровки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	123079,26	128326,75	127363,87	137593,56
Текущие расходы	тыс. руб.	120765,34	125949,85	124718,70	132490,85
Операционные расходы	тыс. руб.	53316,63	55053,15	56958,25	57772,78
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	64754,53	67798,00	64743,36	70812,93
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	2694,18	3098,70	3017,09	3905,14
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.	1154,0	1208,5	1364,9	3977,1
Нормативная прибыль	тыс. руб.	1159,92	1168,40	1280,27	1125,60
Капитальные расходы	тыс. руб.				
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	244,76	244,76	260,71	313,10
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	123079,26	128326,75	127363,87	137593,56
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	3,53	3,70	3,65	3,95
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	36161,28	36161,28	36161,28	36161,28
Темп роста тарифа	%		4,82%	-1,35%	6,76%

АО НАК «Азот» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 07.11.22 № 12з/01.6-04/12).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на техническую воду (Пронское водохранилище), реализуемую АО НАК «Азот» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.2 Об установлении на 2023 год тарифа на техническую воду (Шатское водохранилище), реализуемую АО НАК «Азот»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на техническую воду (Шатское водохранилище), реализуемую АО НАК «Азот» на 2023 год.

АО НАК «Азот» использует техническую воду для производственных целей (подпитка водооборотных циклов, приготовление химочищенной и химобессоленной воды, охлаждения теплообменной аппаратуры цехов АО НАК «Азот» и пр.), а также продает ее сторонним организациям (ОАО «НГРЭС», ООО «Оргсинтез», ЗАО «Химсервис» и др.).

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: АО «Новомосковская акционерная компания «Азот»

Основной вид деятельности: производство удобрений и азотных соединений

Юридический адрес: 301651, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10

Почтовый адрес: 301651, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10

ИНН/КПП 7116000066/997350001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05. 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО НАК «Азот» за 2020 - 2021 годы характеризуются следующими показателями:

тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	49967807	90563656
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	26639142	28052458
3. Валовая прибыль	23328665	62511198

4. Чистая прибыль (убыток), всего	1277909	47146296
-----------------------------------	---------	----------

Удельный вес технической воды Шатского водохранилища в общем объеме валовой выручки предприятия составляет 0,002%. Предприятием не представлены аналогичные показатели по каждому виду деятельности, осуществляемом предприятием.

Краткая характеристика системы водоснабжения

ОАО НАК «Азот» забирает речную воду для производственных целей (подпитка водооборотных циклов, приготовление химочищенной и химобессоленной воды, охлаждения теплообменной аппаратуры цехов ОАО НАК «Азот» и пр.), а также продает ее сторонним организациям (ОАО «НГРЭС», ООО «Оргсинтез», ЗАО «Химсервис» и др.).

Шатский водозабор

Для обеспечения охлаждения теплообменной аппаратуры цехов ОАО НАК «Азот» используется речная вода Шатского водохранилища. Забор речной воды из Шатского водохранилища и подача ее потребителям осуществляется н/ст № 1,2 первого подъема (водозаборы №1,2) по магистральным водоводам Ø900 № 2,3,4,5. Речная вода подается в ВОЦ 2,6,7,8,10,17,22,25,26 для подпитки, а также прямоточным потребителям (НиОПСВ, ЖДЦ, Б-2, Метанол, УЖиГОП, сторонние организации).

Общая протяжённость сетей речного водоснабжения – 120 км.

Учёт расхода воды и электроэнергии

Объем отпуска воды предприятию и сторонним потребителям фиксируется приборами учёта.

Учёт расхода электроэнергии ведётся расчётным путём и по электросчётчикам.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО НАК «Азот» были утверждены тарифы на воду техническую (Шатское водохранилище) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Технические воды Шатского и Пронского водозаборов НАК Азот использует для собственных технологических нужд и для реализации сторонним потребителям, потребляющим воду также для технологических нужд. Фактическое потребление технических вод не может быть постоянными значениями, т.к. объемы производства продукции на НАК Азот и сторонних организаций меняется в зависимости от объемов и номенклатуры производимой продукции для потребления и реализации.

Предложение предприятия на 2023 год:

р. Шат – 4086,01 тыс. м³

Утверждено на 2022 год:

р. Шат – 4086,01 тыс. м³

В расчет тарифа на 2023 год принимается реализация воды по данным предприятия:

р. Шат – 4086,01 тыс. м³

Расчёт собственных нужд

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на собственные нужды, утечки и неучтённые расходы по данным предприятия в количестве:

р. Шат – 170,25 тыс. м³; (или 4,0 % от реализации)

Расчёт отпуска воды в сеть

В связи с отсутствием разводящей сети по отпуску воды потребителям потери и неучтённые расходы на данном участке сети отсутствуют, в связи с этим отпуск воды в сеть равен реализации.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится, исходя из реализации воды.

Расчёт выполняется по формулам:

Подъём воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения отсутствуют.

р. Шат – $Q_{\text{под}} = 4086,01 + 170,25 + 0 = 4256,26$ тыс.м³.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОР}_i^{\text{СК}} + \text{НР}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta \text{И}_{i-2} - \Delta \text{ЦП}_{i-2} + \Delta \text{НВВ}_i^{\text{СК}} + \Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{СК}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ – необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения

фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$OP_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$HP_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений

параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР – 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии в размере 0,65 кВт.ч/куб. м».

Удельный расход электроэнергии на реализацию и отпуск воды Шатского водозабора, составляет:

$$УР = 0,65 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$$

Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- транспортный налог, налог на имущество, земельный налог и прочие налоги – включены с учетом фактических оплат за 2021 год;

- холодная вода – включена с учетом нормативного потребления и тарифа, вводимого с 1 декабря 2022 г. на техническую воду Пронского водохранилища;

- арендная плата – включена в соответствии с заключенными договорами.

Амортизация – включена по фактическим начислениям.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 56604,73 тыс. руб., вместо установленной 55363,965 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на техническую воду (Шатское водохранилище) на 2023 год в размере 14 руб. 27 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 9,79%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировок
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	14198,65	15890,16	13529,89	15950,13
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	12991,35	13614,93	11896,29	14431,83
<i>Услуги по холодному водоснабжению</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>12991,35</i>	<i>13614,93</i>	<i>11896,29</i>	<i>14431,83</i>
Налоги и сборы	тыс. руб.	1098,90	1133,60	1272,60	1326,90
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>807,4</i>	<i>807,4</i>	<i>968,3</i>	<i>906</i>
<i>Земельный налог и арендная плата за землю</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>281</i>	<i>315,7</i>	<i>292,8</i>	<i>338,3</i>
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>4,4</i>	<i>4,4</i>	<i>4,1</i>	<i>4,8</i>
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>					
<i>Прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>6,1</i>	<i>6,1</i>	<i>7,4</i>	<i>77,8</i>
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	108,40	126,70	361,00	130,50
Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.		1014,93		60,9

Корректировка тарифа на воду техническую (Шатское водохранилище), реализуемую АО НАК «Азот», на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержд енный	план утвержд енный	план утвер жденный	план с учетом коррект ировок
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	50084,25	53111,64	55363,96	56604,73
Текущие расходы	тыс. руб.	49623,55	52599,54	54876,79	54428,75
Операционные расходы	тыс. руб.	26368,25	27227,06	28145,66	28572,08
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	9056,65	9482,32	13201,24	9906,54
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	14198,65	15890,16	13529,89	15950,13
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.	460,70	512,10	444,40	2078,07
Нормативная прибыль	тыс. руб.			42,77	97,91
Капитальные расходы	тыс. руб.				
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.			42,77	
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	50084,25	53111,64	55363,96	56604,73
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	12,26	13,00	9,57	14,27
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	4086,10	4086,10	10202,00	4086,10
Темп роста тарифа	%		6,04%	-26,37%	9,79%

АО НАК «Азот» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 07.11.22 № 12з/01.6-04/12).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на техническую воду (Шатское водохранилище), реализуемую АО НАК «Азот» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.3 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую АО НАК «Азот»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую АО НАК «Азот» на 2023 год.

АО НАК «Азот» использует артезианскую воду для хозяйственно-бытовых и производственных целей, а также продаёт её сторонним организациям (ООО «Поликонт», ООО «Полиэфиры», ООО «Проминновации» и др.).

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: АО «Новомосковская акционерная компания «Азот»

Основной вид деятельности : производство удобрений и азотных соединений

Юридический адрес: 301651, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10

Почтовый адрес: 301651, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10

ИНН/КПП 7116000066/997350001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05. 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО НАК «Азот» за 2020 - 2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	тыс. руб.	
	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	49967807	90563656
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	26639142	28052458
3. Валовая прибыль	23328665	62511198
4. Чистая прибыль (убыток), всего	1277909	47146296

Удельный вес питьевой воды в общем объеме валовой выручки предприятия составляет 0,01%. Предприятием не представлены аналогичные показатели по каждому виду деятельности, осуществляемом предприятием.

Краткая характеристика системы водоснабжения

ОАО НАК «Азот» поднимает и использует артезианскую воду для хозяйственных и производственных целей, а также продаёт её сторонним организациям («Поликонт», «Полиэфиры», «Проминновации» и др.).

В состав водозабора входят 12 артезианских скважин (10 рабочих, 2 резервных), 3 резервуара чистой воды, насосная станция 2-го подъёма «Восточная», насосная станция 2-го подъёма «Западная», насосная станция 3-го подъёма «Карбомидная».

Из артезианских скважин №№ 1, 4а, 5 вода поступает в резервуар чистой воды, из которого она насосами станции 2-го подъёма «Восточная» подаётся на промышленную площадку НАК «Азот».

Из артезианских скважин №№ 7, 8, 8а вода поступает в резервуар чистой воды, из которого она насосами станции 2-го подъёма «Западная» подаётся во второй резервуар чистой воды. Из последнего резервуара вода насосами станции 3-го подъёма «Карбомидная» подаётся на промышленную площадку НАК «Азот» и сторонним потребителям.

Из остальных артезианских скважин вода подаётся на промышленную площадку НАК «Азот».

Учет воды

Приборный учёт воды по подъёму воды осуществляется водосчётчиками.

Учёт отпуска воды сторонним организациям производится по водосчётчикам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии отсутствует и производится расчётным способом.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО НАК «Азот» были утверждены тарифы на услугу водоснабжения на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Планируемый на 2023 год объем воды АО «НАК «Азот» – 840,731 тыс. м³.

Фактический объем за 2021 год – 840,76 тыс. м³.

Предприятие планирует на 2023 г. – 840,731 тыс. м³

В расчет тарифа принимаем объем реализации воды – **840,731 тыс. м³**.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

По фактическим данным предприятия утечки и неучтённые расходы составляют 40,335 тыс.м³, что составляет 5,263165 % от реализации.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

Утверждённый уровень потерь воды – 5,26 %.

$840,731 / (1 - 0,0526) - 840,731 = 46,678$ тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается объем расхода воды на утечки и неучтённые расходы – **46,678 тыс. м³**.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объема реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.
 $Q_{\text{отп}} = 840,731 + 46,678 = 887,409 \text{ тыс.м}^3$.

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов, промывка фильтров) по данным предприятия отсутствует.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится, исходя из реализации воды, отдельно по каждой скважине.

Расчёт выполняется по формулам:

Подъём воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{\text{под}} = 840,731 + 0 + 46,678 = 887,409 \text{ тыс.м}^3$

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОР}_i^{\text{СК}} + \text{НР}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta\text{И}_{i-2} - \Delta\text{ЦП}_{i-2} + \Delta\text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta\text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$\text{НР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического

развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР – 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.

на реализацию – 0,681 кВт-ч/м³

на отпуск в сеть – 0,647 кВт-ч/м³

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»

$887,409 \times 0,647 = 574,154$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимаем расход электроэнергии – 574,154 тыс. кВт-ч.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии в размере 0,68 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9% .

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- транспортный налог, налог на имущество, земельный налог и прочие налоги – включены с учетом факта 2021 года;

- арендная плата – включена в соответствии с заключенными договорами.

Амортизация – включена по фактическим начислениям.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 67468,74 тыс. руб., вместо установленной 71426,4 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 84 руб. 96 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 9,1%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировок
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2939,16	3953,10	3804,10	3460,80
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	2713,26	3644,80	2941,00	3163,10
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>119,66</i>			
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>1905,6</i>	<i>2700</i>	<i>2222,7</i>	<i>2236,6</i>
<i>Земельный налог и арендная плата за землю</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>663,2</i>	<i>768</i>	<i>709,6</i>	<i>771</i>
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>10,3</i>	<i>19,5</i>	<i>8,7</i>	<i>10,9</i>
<i>Прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>14,5</i>	<i>157,30</i>		<i>144,60</i>
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	225,90	308,30	863,10	297,70

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО НАК «Азот» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировок
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	63312,56	65472,48	67468,74	71426,40
Текущие расходы	тыс. руб.	62231,56	64989,78	66998,87	67509,00
Операционные расходы	тыс. руб.	57131,60	58992,38	61033,79	61906,60
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%

индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2160,80	2044,30	2160,98	2141,60
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	2939,16	3953,10	3804,10	3460,80
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.	482,70	482,70	450,40	3917,40
Нормативная прибыль	тыс. руб.	598,30		19,47	
Капитальные расходы	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	63312,56	65472,48	67468,74	71426,40
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	71,62	77,87	72,51	84,96
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	883,97	840,76	930,49	840,73
Темп роста тарифа	%		8,73%	-6,89%	9,10%

АО НАК «Азот» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 07.11.22 № 12з/01.6-04/12).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую АО НАК «Азот» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.4. Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение (очистка стоков), оказываемую АО НАК «Азот»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение (очистка стоков), оказываемую АО НАК «Азот» на 2023 год.

Очистные сооружения АО НАК «Азот» предназначены для совместной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод г. Новомосковска-1, 2, сторонних организаций, ОАО НАК «Азот» и промышленных сточных вод ОАО НАК «Азот».

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: АО «Новомосковская акционерная компания «Азот»

Основной вид деятельности: производство удобрений и азотных соединений

Юридический адрес: 301651, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10

Почтовый адрес: 301651, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10

ИНН/КПП 7116000066/997350001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05. 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО НАК «Азот» за 2020 - 2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	тыс. руб.	
	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	49967807	90563656
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	26639142	28052458
3. Валовая прибыль	23328665	62511198
4. Чистая прибыль (убыток), всего	1277909	47146296

Удельный вес услуги по очистке сточных вод в общем объеме валовой выручки предприятия составляет 0,02%. Предприятием не представлены аналогичные показатели по каждому виду деятельности, осуществляемому предприятием.

Краткая характеристика системы очистки сточных вод

Очистные сооружения (в настоящее время – отделение НиОПСВ цеха ВКН и ОПСВ) введены в эксплуатацию в октябре 1964 года. Проектная мощность составляет 76000 м³/сутки очищенных стоков, фактическая – 25000-45000 м³/сутки. Режим работы цеха – непрерывный.

Очистные сооружения цеха состоят из одного технологического потока и представляют собой комплекс механической и биохимической очистки.

Состав сооружений цеха:

1. Решетки
2. Песколовки
3. Первичные отстойники
4. Аэротенки
5. Воздуходувная станция
6. Вторичные отстойники
7. Илоуплотнитель
8. Установка нитро – денитрофикации
9. Усреднитель промышленных стоков
10. Хлораторная установка
11. Контактный резервуар
12. Пруд – отстойник
13. Пруд – отстойник промливневых стоков
14. Буферный пруд
15. Станция нейтрализации «желтый ручей»
16. Иловые площадки
17. Насосные станции

Хозяйственно-бытовые сточные воды и промливневые стоки проходят грубую механическую очистку на решетках и песколовках и затем тонкую механическую очистку в первичных отстойниках. Далее сточные воды поступают в аэротенки на биохимическую очистку. Воздух в аэротенки подается с воздуходувной станции. Процесс биохимической очистки основан на окислении микроорганизмами органических веществ до углекислоты и воды, а азота аммонийного до нитритов и нитратов в аэробных условиях.

Промышленные сточные воды поступают в усреднитель и после усреднения концентраций органических и азотосодержащих веществ, подаются на биохимическую очистку в установку нитри-денитрификации. Процесс денитрификации осуществляется бактериями – денитрификаторами в анаэробных условиях в присутствии органических соединений. В результате денитрификации окисленные формы азота восстанавливаются до молекулярного азота, а органические соединения окисляются до углекислоты и воды. Иловая смесь с установки нитри-денитрификации поступает на совместную очистку в аэротенки.

После аэротенков иловая смесь поступает во вторичные отстойники, где происходит отделение активного ила от очищенного стока. Из вторичных отстойников очищенные стоки проходят через хлораторную установку и

поступают в контактный резервуар, где происходит процесс обеззараживания очищенных сточных вод с использованием газообразного хлора.

После контактного резервуара очищенные сточные воды поступают в пруд-отстойник, где происходит осаждение взвешенных веществ и дехлорирование. Из пруда-отстойника очищенные сточные воды сбрасываются в Шатское водохранилище.

Учет стоков.

Приборный учет по приему стоков организован по 2 коллекторам.

По остальным потребителям, прием стоков определяется расчетным путем, с учетом установленных норм и заключенных договоров.

Учет расхода электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО НАК «Азот» были утверждены тарифы на водоотведение (очистка сточных вод) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Планируемый на 2023 год объем стоков, подлежащий очистке на очистных сооружениях АО «НАК «Азот» – 3253,263 тыс. м³.

Снижение планового объёма реализации стоков на 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$(3424,487 - 3253,263) / 3424,487 \times 100 = 4,99999 \%$$

При определении объёма стоков, темп изменения (снижения) потребления не должен превышать 5 % в год (п. 5 № 1746-э от 27 декабря 2013 г.).

В расчет тарифа принимаем пропуск стоков – **3253,263 тыс.**

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^{К} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР – 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г. – 0,48 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии будет равен:

$$\text{ЭЭ} = Q_{\text{план.}} \times \text{УР} = 3253,263 \times 0,48 = 1561,566 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии – **1561,566 тыс. кВт-ч.**

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования «удельный расход электрической энергии в размере 0,48 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- расходы на тепловую энергию, теплоноситель, услугу водоснабжения включены с учетом фактических объемов потребляемых услуг и скорректированных тарифов;

- транспортный налог, налог на имущество, земельный налог и прочие налоги – включены с учетом факта 2021 года;

- арендная плата включена в соответствии с заключенными договорами.

Амортизация включена по фактическим начислениям.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 50767,85 тыс. руб., вместо установленной 61333,34 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение (очистку сточных вод) на 2023 год в размере 15 руб. 61 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 9,91%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023
--------------	----------	-------------------	------------------	--------------------

		план утвержденны й	план утвержденны й	план утвержденны й	план с учетом корректирово к
Неподконтрольн ые расходы	тыс. руб.	5347,81	3626,80	9500,41	3763,09
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	784,11	516,30	989,51	548,82
<i>Расходы на тепловую энергию</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>312,7</i>	<i>192,50</i>	<i>474,96</i>	<i>199,70</i>
<i>Расходы на теплоноситель</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>5,2</i>	<i>5,10</i>	<i>10,29</i>	<i>5,56</i>
<i>Услуги по холодному водоснабжению</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>466,21</i>	<i>318,70</i>	<i>504,26</i>	<i>343,56</i>
Налоги и сборы	тыс. руб.	4291,40	2838,20	7023,70	2902,17
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>1196,4</i>	<i>1170</i>	<i>1420,7</i>	<i>1209,77</i>
<i>Земельный налог и арендная плата за землю</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>3038,5</i>	<i>1611,7</i>	<i>5597,9</i>	<i>1628,5</i>
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>4,3</i>	<i>4,3</i>	<i>5,1</i>	<i>4,1</i>
<i>Прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>52,2</i>	<i>52,2</i>		<i>59,8</i>
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	272,30	272,30	1487,20	312,10

**Корректировка тарифа на услугу водоотведения (очистка стоков),
оказываемую АО НАК «Азот» на 2023 год**

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденны й	план утвержденны й	план утвержденны й	план с учетом корректирово к
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	48555,06	48623,13	61333,34	50767,85
Текущие расходы	тыс. руб.	47901,86	47161,83	60787,48	49305,05

Операционные расходы	тыс. руб.	36653,83	37847,65	39157,35	39717,32
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	5900,22	5687,38	12129,72	5824,64
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	5347,81	3626,80	9500,41	3763,09
Амортизация	тыс. руб.	653,20	1461,30	410,80	1462,80
Нормативная прибыль	тыс. руб.			135,06	
Капитальные расходы	тыс. руб.				
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0,00	0,00	135,06	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	48555,06	48623,13	61333,34	50767,85
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	13,47	14,20	8,28	15,61
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	3604,72	3424,49	7410,00	3253,26
Темп роста тарифа	%		5,41%	-41,70%	9,91%

АО НАК «Азот» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 07.11.22 № 12з/01.6-04/12).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение (очистка стоков), оказываемую АО НАК «Азот» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.5 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для АО «Комбайнмашстрой»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для АО «Комбайнмашстрой» на 2023 год.

АО «Комбайнмашстрой» осуществляет водоотведение сторонним организациям.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: АО «Комбайнмашстрой»

Основной вид деятельности: производство промышленной и сельскохозяйственной техники, запасных частей.

Юридический адрес: 300004, г. Тула, Щегловская засека, д. 31

Почтовый адрес: 300004, г. Тула, Щегловская засека, д. 31

ИНН/КПП 7105506510/710501001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 № 11/5).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Комбайнмашстрой» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	85793	81110
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	65707	71063
3. Валовая прибыль (убыток), всего	20086	1047

Удельный вес услуги водоснабжения в общем объеме валовой выручки предприятия составляет 1,73%. Предприятием не представлены аналогичные показатели по каждому виду деятельности, осуществляемом предприятием.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоотведения

Канализационная сеть состоит из системы самотечных керамических коллекторов $D=100 - 400$ мм. Отвод сточный вод осуществляется через 4 выпуска в городской канализационный коллектор $D=500$ мм.

Протяженность сети, в соответствии с договором аренды №04-000446/0604 от 10.01.2018г, составляет 2783,5 м.

АО «Комбайнмашстрой» оказывает услугу водоотведения следующим абонентам:

- АО «Тулатеплосеть»
- ООО «Модница»
- ООО «ОКА-сервис»
- ООО «Интертранс»
- ООО «Политэк Пайп»
- ООО «РБМ»
- ООО «Трансагро»
- ООО «Маяк-2А»
- АО НПО «Сплав»
- Глав.управ.МЧС России по ТО
- ООО «МПЗ-Металлоконструкции»

- ООО «МетРесурс»
- ООО «Металлопрокатный завод»
- ИП Векшин
- ООО «Инновационные технологии»
- ООО «Тульский литейный завод»
- ООО «Логистик»
- ООО «Газмодель»
- АО «Щегловский вал»

Приборный учет стоков отсутствует.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «Комбайнмашстрой» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

В расчет тарифа принимается плановый объем стоков по предложению предприятия - **63,11 тыс. м³**

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^{К} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

PE_i^{ck} - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

PR_i^{ck} - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PR_i^{go\ ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

VK_i^{ck} - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔI_{i-2} - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta HBB_i^{c\ ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР – 1%.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-услуги по водоотведению – включены в соответствии с договором с АО «Тулагорводоканал»

- арендная плата – включена в соответствии с заключенным договором.

Прибыль в размере 41,42 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 1486,8 тыс. руб., вместо установленной 1419,31 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 23 руб. 56 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 6,21%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		(план утвержденный)	(план утвержденный)	(план утвержденный)	(план с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	248,43	248,43	229,61	278,25
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	17,65
<i>Услуги по водоотведению</i>	<i>тыс. руб.</i>				<i>17,65</i>
Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	248,43	248,43	229,61	260,60
---	-----------	--------	--------	--------	--------

**Корректировка тарифов на водоотведение методом индексации
АО «Комбайнмашстрой» на 2023 год**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		(план утвержденный)	(план утвержденный)	(план утвержденный)	(план с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1363,18	1399,88	1419,31	1486,80
Текущие расходы	тыс. руб.	1325,54	1360,62	1380,28	1445,38
Операционные расходы	тыс. руб.	1077,11	1112,19	1150,67	1167,13
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,0%	4,3%	4,0%	6,0%
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	248,43	248,43	229,61	278,25
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.				
Нормативная прибыль	тыс. руб.	37,64	39,26	39,03	41,42
Капитальные расходы	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1363,18	1399,88	1419,31	1486,80
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	21,6	22,18	22,49	23,56
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	63,11	63,11	63,11	63,11
Темп роста тарифа	%		2,69%	1,39%	6,21%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для АО «Комбайнмашстрой» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.6 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Комбайнмашстрой»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Комбайнмашстрой» на 2023 год.

АО «Комбайнмашстрой» отпускает питьевую воду (питьевое водоснабжение) сторонним организациям.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: АО «Комбайнмашстрой»

Основной вид деятельности: производство промышленной и сельскохозяйственной техники, запасных частей.

Юридический адрес: 300004, г. Тула, Щегловская засека, д. 31

Почтовый адрес: 300004, г. Тула, Щегловская засека, д. 31

ИНН/КПП 7105506510/710501001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 № 11/5).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Комбайнмашстрой» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб.	
	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	85793	81110
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	65707	71063
3. Валовая прибыль (убыток), всего	20086	10047

Удельный вес услуги водоснабжения в общем объеме валовой выручки предприятия составляет 4,6%. Предприятием не представлены аналогичные показатели по каждому виду деятельности, осуществляемом предприятием.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоснабжения

АО «Комбайнмашстрой имеет 2 артезианские скважины, из них:

- Артскважина №1 – действующая;
- Артскважина №5 действующая, арендуемая.
- Артскважина № 7 затампонирована 25 декабря 2016 года.

Скважины оборудованы глубинными насосами ЭЦВ 8-65-125, производительностью 65 м³/час, мощностью электродвигателя 33 кВт.

Вода из скважин по водоводам Д=150 – 300 мм подается на бактерицидную установку, где обеззараживается путем подачи водяного раствора хлорной извести. Из бактерицидной установка вода подается в РЧВ (2 единицы, полезным объемом 1250 м³ каждый. Общий полезный объем составляет 2500 м³).

Далее, по всасывающему коллектору вода поступает в насосную станцию питьевой воды. В насосной станции установлены 3 насоса:

1Д 200- 90б (рабочий), производительностью 200м³/час, мощность двигателя 36кВт;

1Д 200- 90 (резервный), производительностью 200м³/час, мощность двигателя 36кВт;

1Д 200- 90 (пожарный)

Время работы насосной станции 24 ч/сут

Далее вода через коммерческий узел учета Д=150 мм подается в сеть промышленной площадки по системе трубопроводов Д=100 – 300 мм.

Протяженность сети, в соответствии с договором аренды №04-000446/0604 от 10.01.2018г, составляет 2163 м. В связи с реконструкцией завода и введением новых производственных площадей в эксплуатацию, а также выводом из эксплуатации и сносом производственных площадей, протяженность действующих водоводов постоянно меняется.

Вода из станции 2-го подъема подается в водопроводную сеть предприятия и абонентам.

Потребители холодной воды:

- ООО «Трансагро»
- ООО «Политэк Пайп»
- ЗАО «Тулатеплосеть»
- ООО «Металлопрокатный завод»
- ООО «МПЗ-Металлоконструкции»
- ООО «МетРесурс»
- ООО «РБМ»
- ООО «Тульский литейный завод»
- ООО «Логистик»
- ООО НПП «Инновационные технологии»
- ООО «Газмодель»
- АО «Щегловский вал»

Учет потребления воды абонентами осуществляется по установленным нормам, заключенным договорам и по установленным водосчетчикам.

Приборный учет расхода электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «Комбайнмашстрой» были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Заявленный предприятием объем реализации воды на 2023 г. составляет -105,53 тыс. м³.

В расчет тарифа принимается реализация воды по предложению предприятия - 105,53 тыс. м³.

Расход воды на собственные нужды, утечки и неучтенные потери

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к

долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается уровень потерь воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 5,95% от отпуска воды в сеть; расход на собственные нужды отсутствует.

Объем утечек и неучтенных расходов по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{\text{пот}} = \frac{Q_{\text{реал}}}{(1 - (\% \text{потерь} / 100))} - Q_{\text{реал}} = \frac{105,53}{(1 - 0,0595)} - 105,53 = 6,68 \text{ тыс.м}^3$$

Отпуск воды в сеть

Отпуск воды:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 105,53 + 6,68 = 112,21 \text{ тыс.м}^3$$

Подъём воды

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 105,53 + 0 + 6,68 = 112,21 \text{ тыс.м}^3$$

Подъём воды принят по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» – 112,21 тыс.м³.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОР}_i^{\text{СК}} + \text{НР}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta \text{И}_{i-2} - \Delta \text{ЦП}_{i-2} + \Delta \text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ – необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

PP_i^{ck} - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PP_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР - 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 1,024 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии на отпуск воды по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 112,21 \times 1,024 = 114,93 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии по расчету «Экспертизы» - 114,93 тыс. кВт-ч.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования- «удельный расход электрической энергии в размере 1,024 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 112,21 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12);

аренда – включена в соответствии с заключенным договором.

Прибыль в размере 117,52 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 3872,58 тыс. руб., вместо установленной 3774,44 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 36 руб. 70 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 4,04%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		(план утвержд енный)	(план утвержд енный)	(план утвержд енный)	(план с учетом коррек тировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1272,75	1288,87	1307,40	1330,71
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	107,44	123,56	142,09	142,09
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>107,44</i>	<i>123,56</i>	<i>142,09</i>	<i>142,09</i>
<i>Прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>				
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	1165,31	1165,31	1165,31	1188,62

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Комбайнмашстрой» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		(план утвержд енный)	(план утвержде нный)	(план утвер жденный)	(план с учетом корректир овки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3620,16	3722,15	3774,44	3872,58
Текущие расходы	тыс. руб.	3513,86	3611,28	3667,63	3755,06
Операционные расходы	тыс. руб.	1665,66	1719,91	1779,42	1804,87
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую	тыс.	575,45	602,50	580,81	619,47

энергию	руб.				
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	1272,75	1288,87	1307,40	1330,71
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.				
Нормативная прибыль	тыс. руб.	106,30	110,87	106,81	117,52
Капитальные расходы	тыс. руб.				
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод					
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3620,16	3722,15	3774,44	3872,58
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	34,3	35,27	35,77	36,70
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	105,53	105,53	105,53	105,53
Темп роста тарифа	%		2,83%	1,40%	4,04%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Комбайнмашстрой» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.7 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку воды, оказываемую АО «Комбайнмашстрой»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку воды, оказываемую АО «Комбайнмашстрой» на 2023 год.

АО «Комбайнмашстрой» осуществляет транспортировку воды сторонним организациям.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: АО «Комбайнмашстрой»

Основной вид деятельности: производство промышленной и сельскохозяйственной техники, запасных частей.

Юридический адрес: 300004, г. Тула, Щегловская засека, д. 31

Почтовый адрес: 300004, г. Тула, Щегловская засека, д. 31

ИНН/КПП 7105506510/710501001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 № 11/5).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Комбайнмашстрой» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

	в тыс. руб.	
Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	85793	81110
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	65707	71063
3. Валовая прибыль (убыток), всего	20086	10047

Удельный вес транспортировки воды в общем объеме валовой выручки предприятия составляет 1,28%. Предприятием не представлены аналогичные показатели по каждому виду деятельности, осуществляемому предприятием.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоснабжения

Подачу технической воды осуществляет АО «Тулатеплосеть» из водозабора, расположенного на реке Упа.

Подача технической воды сторонним потребителям (АО НПО «Сплав» и АО «Щегловский вал») осуществляется по сетям технического водопровода $D=150 - 200$ мм. Протяженность сетей, в соответствии с договором аренды №04-000446/0604 от 10.01.2018г, составляет 1453,5 м.

У сторонних потребителей технической воды установлены узлы коммерческого учета технической воды, по которым осуществляется расчет с АО «Тулатеплосеть» за потребляемую техническую воду.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «Комбайнмашстрой» были утверждены тарифы на транспортировку воды на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Объем транспортируемой воды

Объем транспортировки технической воды на 2023 г., по данным предприятия, составляет 243,56 тыс. м³.

В соответствии с договорами на поставку технической воды между АО «Теплосеть» и АО «Щегловский вал» и АО НПО «Сплав» планируемый объем технической воды на 2023 год, отпускаемой этим предприятиям, составляет 7,56 и 236,0 тыс. м³ соответственно.

В расчет тарифа принимается плановый объем транспортируемой технической воды по данным АО «Комбайнмашстрой» - 243,56 тыс. м³.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения,

утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{СК} + \Delta НВВ_{i-2}^{СК} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и

качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{сск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР - 1%.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- арендная плата – включена в соответствии с заключенным договором.

Прибыль в размере 65,43 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 1087,78 тыс. руб., вместо установленной 1053,36 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку воды на 2023 год в размере 4 руб. 47 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 5,19%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Истекший год 2022	Очередной год 2023	
		(план утвержденный)	(план утвержденный)	(план утвержденный)	(план с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	328,20	328,20	309,40	346,30
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>				
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	328,20	328,20	309,40	346,30

Корректировка тарифа на транспортировку воды для АО «Комбайнмашстрой» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Истекший год 2022	Очередной год 2023	
		(план утвержденный)	(план утвержденный)	(план утвержденный)	(план с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1011,29	1034,15	1053,36	1087,78
Текущие расходы	тыс. руб.	952,38	972,71	999,94	1022,65
Операционные расходы	тыс. руб.	624,18	644,51	690,54	676,35
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.				
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	328,20	328,20	309,40	346,30
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.				
Нормативная прибыль	тыс. руб.	58,91	61,44	53,42	65,13

Капитальные расходы	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1011,29	1034,15	1053,36	1087,78
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	4,15	4,25	4,32	4,47
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	243,56	243,56	243,56	243,56
Темп роста тарифа	%		2,31%	1,86%	5,19%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку воды, оказываемую АО «Комбайнмашстрой» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.8 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку сточных вод для АО «Комбайнмашстрой»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для АО «Комбайнмашстрой» на 2023 год.

АО «Комбайнмашстрой» осуществляет транспортировку сточных вод сторонним организациям.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: АО «Комбайнмашстрой»

Основной вид деятельности: производство промышленной и сельскохозяйственной техники, запасных частей.

Юридический адрес: 300004, г. Тула, Щегловская засека, д. 31

Почтовый адрес: 300004, г. Тула, Щегловская засека, д. 31

ИНН/КПП 7105506510/710501001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 № 11/5).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Комбайнмашстрой» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб.	
	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	85793	81110
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	65707	71063
3. Валовая прибыль (убыток), всего	20086	10047

Удельный вес транспортировки сточных вод в общем объеме валовой выручки предприятия составляет 6%. Предприятием не представлены аналогичные показатели по каждому виду деятельности, осуществляемом предприятием.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы транспортировки стоков

Канализационная сеть состоит из системы самотечных керамических коллекторов $D=100 - 400$ мм. Протяженность сети, в соответствии с договором аренды №04-000446/0604 от 10.01.2018г, составляет 2783,5 м. Отвод сточный вод осуществляется через 4 выпуска в городской канализационный коллектор $D=500$ мм.

Услугу по транспортировке стоков АО «Комбайнмашстрой» оказывает следующим потребителям:

- АО НПО «Сплав» (Предприятие)

- АО НПО «Сплав» (поселок ЖКО)
- АО НПО «Сплав» (цех. 21)
- ГУП «КБП»
- ОАО «Тулагорводоканал»
- ПАО «МРСК Центра и Поволжья»
- АО «Щегловский вал»
- ИП Алешина С.В.

Приборный учет стоков отсутствует.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «Комбайнмашстрой» были утверждены тарифы на транспортировку сточных вод на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Объем транспортируемых стоков

В расчет тарифа принимается плановый объем транспортировки сточных вод по предложению предприятия - 2056 тыс. м³

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР – 1%.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- арендная плата – включена в соответствии с заключенным договором.

Прибыль в размере 252,15 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 5115,8 тыс. руб., вместо установленной 4942,11 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку сточных вод на 2023 год в размере 2 руб. 49 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 4,99%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	659,11	659,11	639,91	395,36
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс.	0,00	0,00	0,00	0,00

	руб.				
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	659,11	659,11	639,91	695,36

**Корректировка тарифа на транспортировку сточных вод для
АО «Комбайнмашстрой» на 2023 год**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4733,97	4869,06	4942,11	5115,80
Текущие расходы	тыс. руб.	4505,90	4631,18	4749,43	4863,65
Операционные расходы	тыс. руб.	3846,79	3972,07	4109,52	4168,29
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.				
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	659,11	659,11	639,91	695,36
Нормативная прибыль	тыс. руб.	228,07	237,88	192,68	252,15
Капитальные расходы	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	4733,97	4869,06	4942,11	5115,80
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	2,3	2,37	2,40	2,49
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	2056,00	2056,00	2056,00	2056,00
Темп роста тарифа	%		3,04%	1,42%	4,99%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку сточных вод для АО «Комбайнмашстрой» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.9 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Пластик»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Пластик» на 2023 год.

АО «Пластик» обеспечивает водой собственное производство и поселок 5 пятилетка.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: АО «Пластик»

Основной вид деятельности: производство химической продукции.

Юридический адрес: 301600, Тульская обл., г. Узловая, ул. Тульская, д.1.

Почтовый адрес: 301600, Тульская обл., г. Узловая, ул. Тульская, д.1.

ИНН/КПП 7117000076/71015000

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Пластик» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб.	
	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	3364254	6147637
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	2776895	4580988
3. Чистая прибыль (убыток), всего	121306	1018190

В соответствии с отчетной формой 22-ЖКХ (сводная) за 2021 год от реализации питьевой воды АО «Пластик» получены доходы в размере 1607,5 тыс. руб., расходы составили 5143,2 тыс. руб., убытки -3536 тыс. руб.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В состав системы питьевого водоснабжения входят: 4 артезианские скважины, фильтровальный зал, 2 резервуара чистой воды, насосная станция 2-3 подъёма.

Вода из артезианских скважин поступает в 2 резервуара чистой воды, из которых сетевыми насосами насосной станции 2 подъёма подаётся на фильтры и далее насосной станцией 3 подъёма потребителям.

ОАО «Пластик» обеспечивает водой собственное производство и пос. 5-я Пятилетка.

Учёт воды.

Приборный учёт по подъёму и отпуску воды имеется на станции 2-го подъёма.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт электроэнергии производится по счётчикам.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «Пластик» были утверждены тарифы на питьевую воду на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с

учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2021 г, по данным предприятия, составляет 830,28 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2019 г., по данным предприятия, составил 784,67 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по расчёту предприятия в количестве – **830,28 тыс. м³**.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

Утечки и неучтённые расходы по данным предприятия отсутствуют.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_p + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 830,28 + 0 = \mathbf{830,28 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов, работа станций обезжелезивания) по данным предприятия отсутствует.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится исходя из плановой реализации воды.

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_p + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 830,28 + 0 + 0 = \mathbf{830,28 \text{ тыс.м}^3}$$

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы,

производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

ΔHBB_i^{cck} - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР - 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 1,39 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 830,28 \times 1,39 = 1154,09$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – **1154,09 тыс. кВт-ч** (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 12,05 тыс. кВт-ч).

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования- «удельный расход электрической энергии в размере 1,39 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-- водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 830,28 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12);

- расходы на теплоэнергию, транспортировку воды включены в соответствии с заключенными договорами с учетом тарифов, вводимых в действие с 01.12.2022 г.;

- налог на имущество, земельный налог и прочие налоги, плата за негативное воздействие на окружающую среду – включены с учетом фактических оплат за 2021 год;

- арендная плата – включена в соответствии с заключенными договорами.

Амортизация – включена по фактическим начислениям.

Прибыль в размере 40,72 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 19858,38 тыс. руб., вместо установленной 18642,29 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду на 2023 год в размере 23 руб. 92 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 9,72%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2208,16	2489,15	2612,01	2771,22
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	928,72	1018,34	1030,38	1092,26
<i>Расходы на тепловую энергию</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>312</i>	<i>426,2</i>	<i>340,7</i>	<i>464,6</i>
<i>Расходы на теплоноситель</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Расходы на транспортировку воды</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>616,72</i>	<i>592,14</i>	<i>689,68</i>	<i>627,67</i>

Налоги и сборы	тыс. руб.	1268,25	1458,49	1572,45	1668,20
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	450,11	650,47	450,11	647,87
<i>Земельный налог и арендная плата за землю</i>	<i>тыс. руб.</i>	235,13	136,99	90,79	249,55
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	582,68	670,08	1025,04	770,59
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>		0,27	0,84	6,48	
<i>Прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>	0,06	0,11	0,03	0,19
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	11,19	12,32	9,18	10,76

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Пластик» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	17270,67	18099,36	18642,29	19858,38
Текущие расходы	тыс. руб.	16431,93	17258,12	17782,17	17916,96
Операционные расходы	тыс. руб.	8545,65	8823,98	9129,34	9259,88
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	5678,12	5944,99	6040,82	5885,86
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	2208,16	2489,15	2612,01	2771,22
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.	780,60	780,60	780,60	1900,70
Нормативная прибыль	тыс. руб.	58,14	60,64	79,52	40,72
Капитальные расходы	тыс. руб.				

Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	58,14	60,64	79,52	40,72
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	17270,67	18099,36	18642,29	19858,38
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	20,8	21,80	21,33	23,92
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	830,28	830,28	874,00	830,28
Темп роста тарифа	%		4,80%	-2,15%	9,72%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Пластик» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.10 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение), реализуемую АО «Суворовский рынок»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение), реализуемую АО «Суворовский рынок» на 2023 год.

АО «Суворовский рынок» реализует питьевую воду в МО Юго-Восточное Суворовского района с декабря 2017 года (ранее услугу водоснабжения оказывало МКП «Ханиножилсервис»).

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: АО «Суворовский рынок»
 Основной вид деятельности: вывоз твердых бытовых отходов
 Юридический адрес: 301430, Тульская обл., Суворовский район, г. Суворов, ул. Грибоедов, д. 6
 Почтовый адрес: 301430, Тульская область, Суворовский район, г. Суворов, ул. Ленина, д.12.

ОГРН 1097154005420, ИНН 7133500742, КПП 713301001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2025 годы (постановление комитета от 12.05.2020 г. № 11/1).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Суворовский рынок» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб.	
	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	55048	67168
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	43422	49661
3. Валовая прибыль (убыток), всего	11626	17507

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В систему питьевого водоснабжения АО «Суворовский рынок» входят:

- 1 насосная станция 1-го подъёма;

- 2 каптажа;
- 3 водонапорные башни ёмкостью 25 м³.

Предприятием обслуживается микрорайон пос. Ханино МО Юго-Восточное Суворовского района Тульской области.

Артезианская вода из скважины по напорному трубопроводу поступает в водонапорную башню и далее в распределительную сеть посёлка.

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 19 681 м.

Учёт расхода воды и электроэнергии

Приборный учёт по подъёму и отпуску собственной воды отсутствует.

На насосах установлен таймер работы оборудования.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по водосчётчикам, установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии по всем водозаборам ведётся по электросчётчикам.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 15.12.2020 года № 36/5 для АО «Суворовский рынок» были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2021-2025 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2025 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет **76,36 тыс. м³**.

Фактических данных по объёму питьевого водоснабжения за 2021 г. предприятие не представило.

Изменение (снижение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{101,80 - 76,36}{101,80} \times 100 = 24,99 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объема реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2022 г.).

Таким образом объем реализации воды на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 101,80 \times 0,95 = 96,71 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчет тарифа принимается объем реализации воды по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – **96,71 тыс. м³**.

Расчет утечек и неучтенных потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчет тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтенные потери, установленный предприятию на период 2021–2025 г.г. в размере 7,48 % от отпуска воды в сеть.

Объем расхода воды на утечки и неучтенные потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 96,71 / (1 - 0,0748) - 96,71 = 7,82 \text{ тыс. м}^3$$

В расчет тарифа на 2023 год принимается объем расхода воды на утечки и неучтенные расходы в количестве – **7,82 тыс. м³**.

Расчет отпуска воды в сеть

Расчет отпуска воды в сеть производится исходя из объема реализации воды, утечек и неучтенных потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_p + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп.}} = 96,71 + 7,82 = \mathbf{104,53 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчет расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов, работа станции обезжелезивания) по данным предприятия отсутствует и составляет **0 тыс.м³**.

Подъем воды

Расчет подъема воды производится на собственную воду.

Подъем воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_p + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – расчетная реализация собственной воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 96,71 + 0 + 7,82 = \mathbf{104,53 \text{ тыс.м}^3}$$

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{ск}} = \text{ОР}_i^{\text{ск}} + \text{НР}_i^{\text{ск}} + \text{РЭ}_i^{\text{ск}} + \text{ПР}_i^{\text{ск}} + \text{А}_i^{\text{ск}} + \text{ПР}_i^{\text{го ск}} + \Delta\text{И}_{i-2} - \Delta\text{ЦП}_{i-2} + \Delta\text{НВВ}_i^{\text{с ск}} + \Delta\text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{ск}}$ – необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОР}_i^{\text{ск}}$ – скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$\text{НР}_i^{\text{ск}}$ – скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{РЭ}_i^{\text{ск}}$ – скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{ПР}_i^{\text{ск}}$ – скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{А}_i^{\text{ск}}$ – скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{ПР}_i^{\text{го ск}}$ – скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{ВК}_i^{\text{ск}}$ – скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta\text{И}_{i-2}$ – величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР - 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск собственной воды в сеть, установленный предприятию на период 2021 – 2025 г.г. – 0,633 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 104,53 \times 0,633 = 66,167 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – **66,167 тыс. кВт-ч** (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 2,33 тыс. кВт-ч).

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии в размере 0,633 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 104,53 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12);

- прочие налоги (упрощенная система налогообложения) – включены в соответствии с действующим законодательством.

Прибыль в размере 88,19 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 3420,10 тыс. руб., вместо установленной 3560,06 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 35 руб. 36 коп. за 1 куб. м (рост действующего тарифа на 8,31%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год	очередной год	
		план утвержденный	2022	2023	
			план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировок
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	456,30	322,68	502,81	128,38
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	321,50	204,70	347,73	0,00
<i>Расходы на покупку воды</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>321,5</i>	<i>204,70</i>	<i>347,73</i>	

Налоги и сборы	тыс. руб.	134,80	117,98	155,08	128,38
Водный налог	тыс. руб.	38,14	21,09	50,44	28,76
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.		96,89	104,64	99,62

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Суворовский рынок» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3331,67	3323,46	3560,06	3420,10
Текущие расходы	тыс. руб.	3176,35	3169,16	3392,07	3331,91
Операционные расходы	тыс. руб.	2199,86	2271,51	2332,02	2383,72
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	520,19	574,97	557,24	819,81
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	456,30	322,68	502,81	128,38
Нормативная прибыль	тыс. руб.	155,32	154,30	167,99	88,19
Капитальные расходы	тыс. руб.				
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	155,32	154,30	167,99	154,30
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3331,67	3323,46	3560,06	3420,10
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	31,10	32,65	33,23	35,36
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	107,12	101,80	107,12	96,71
Темп роста тарифа	%		4,97%	1,79%	8,31%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), реализуемую АО «Суворовский рынок» на 2023

год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.11 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МО Страховское Заокского района для АО «Тулачермет»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МО Страховское Заокского района для АО «Тулачермет» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: АО «Тулачермет»

Основной вид деятельности: производство и реализация продукции черной и цветной металлургии

Юридический адрес: 300016, г. Тула, ул. Пржевальского, 2.

Почтовый адрес: 300016, г. Тула, ул. Пржевальского, 2.

ИНН 71050089031/ КПП 710150001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Тулачермет» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	59343160	88259188
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	50201943	84078663
3. Валовая прибыль (убыток)	9141217	4180525
4. Чистая прибыль (убыток)	2064819	-3340951

Удельный вес питьевой воды, реализуемой в МО Страховское Заокского района, в общем объеме валовой выручки предприятия составляет 0,0001%. Предприятием не представлены аналогичные показатели по каждому виду деятельности, осуществляемому предприятием.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В состав водозабора входят: артезианская скважина и водонапорная башня ёмкостью 25 м³.

Вода из скважины подаётся на водонапорную башню и далее в распределительную сеть.

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 2 000 м.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «Тулачермет» были утверждены тарифы на питьевую воду, реализуемую в МО Страховское, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Реализация воды на 2023 г. по предложению предприятия –5,607 тыс. м³.

Фактическая реализация воды за 2021 г. по данным предприятия составила 9,974 тыс. м³.

Увеличение планового объема реализации воды в 2023 г. по сравнению с утвержденным на 2022 г. составляет:

$$(5,607-5,34) / 5,607 \times 100 = 4,8\%$$

В расчёт тарифа принимается плановое предложение предприятия - 5,607 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается уровень потерь воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 16,7% от отпуска воды в сеть

Объем утечек и неучтенных расходов по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{\text{пот}} = \frac{Q_{\text{реал}}}{(1 - (\% \text{потерь} / 100))} - Q_{\text{реал}} = \frac{5,607}{(1 - 0,167)} - 5,607 = 1,124 \text{ тыс. м}^3$$

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 5,607 + 1,124 = 6,731 \text{ тыс. м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) по данным предприятия отсутствует.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится исходя из плановой реализации воды.

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) по данным предприятия отсутствует.

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения принимаем по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» – 1,068 тыс. м³.

$$Q_{\text{под}} = 5,607 + 0 + 1,124 = 6,731 \text{ тыс.м}^3$$

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{\text{СК}} = ОР_i^{\text{СК}} + НР_i^{\text{СК}} + РЭ_i^{\text{СК}} + ПР_i^{\text{СК}} + А_i^{\text{СК}} + ПР_i^{\text{ГО СК}} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{\text{С СК}} + \Delta НВВ_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{\text{СК}}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{\text{ГО СК}}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или

муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{сск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР - 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,412 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии на отпуск воды по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 6,731 \times 0,412 = 2,773 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии по расчету «Экспертизы» - 2,77 тыс. кВт-ч, в том числе вспомогательной – 0,24 тыс. кВт-ч.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования- «удельный расход электрической энергии в размере 0,494 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 6,731 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12);

- земельный налог – включен с учетом фактического начисления за 2021 год.

Амортизация – включена по фактическим начислениям.

Прибыль в размере 0,4 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 136,41 тыс. руб., вместо установленной 130,35 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 24 руб. 33 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 1,46%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утверж денный	план утверж денный	план утвер жденный	план с учетом коррект ировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	5,60	6,20	6,90	6,95
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	5,60	6,20	6,90	6,95
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Земельный налог и арендная плата за землю</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>1,6</i>	<i>1,6</i>	<i>1,6</i>	<i>1,66</i>
<i>Водный налог</i>	<i>тыс.</i>	<i>4,00</i>	<i>4,60</i>	<i>5,30</i>	<i>5,29</i>

	<i>руб.</i>				
--	-------------	--	--	--	--

**Расчет тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
АО «Тулачермет» (МО Страховское Заокского района) на 2023 год**

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	124,70	128,03	130,35	136,40
Текущие расходы	тыс. руб.	87,81	91,11	93,50	97,96
Операционные расходы	тыс. руб.	63,26	65,32	67,58	68,55
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	18,95	19,59	19,02	22,46
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	5,60	6,20	6,90	6,95
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.	36,58	36,58	36,58	38,04
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,31	0,34	0,27	0,40
Капитальные расходы	тыс. руб.				
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0,31	0,34	0,27	0,34
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	124,70	128,03	130,35	136,40
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	23,35	23,98	24,41	24,33
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	5,34	5,34	5,34	5,61
Темп роста тарифа	%		2,68%	1,81%	1,46%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МО Страховское Заокского района для АО «Тулачермет» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.12 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для АО «Тулачермет»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для АО «Тулачермет» на 2023 год.

АО «Тулачермет» осуществляет приём хозяйственно-бытовых стоков от подразделений предприятия и сторонних организаций (АО «Полема», ООО «Тулачермер-Сталь», ООО «Лидер»).

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: АО «Тулачермет»

Основной вид деятельности: производство и реализация продукции черной и цветной металлургии

Юридический адрес: 300016, г. Тула, ул. Пржевальского, 2.

Почтовый адрес: 300016, г. Тула, ул. Пржевальского, 2.

ИНН 71050089031/ КПП 710150001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Тулачермет» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб.	
	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	59343160	88259188
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	50201943	84078663
3. Валовая прибыль (убыток)	9141217	4180525
4. Чистая прибыль (убыток)	2064819	-3340951

Удельный вес услуги водоотведения в общем объеме валовой выручки предприятия составляет 0,01%. Предприятием не представлены аналогичные показатели по каждому виду деятельности, осуществляемом предприятием.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоотведения

Назначение системы водоотведения – приём хоз-бытовых стоков от подразделений предприятия и сторонних организаций (АО «Полема», ООО «Тулачермер-Сталь», ООО «Лидер»).

В состав системы водоотведения входит КНС № 27а и очистные сооружения.

Очистные сооружения введены в эксплуатацию во 2 квартале 2014г.

Общая протяжённость сетей водоотведения 18,2 км.

Учёт расхода стоков и электроэнергии.

Общий пропуск стоков определяется по счётчику стоков, установленному на КНС № 27а.

Пропуск стоков, поступающих от пос. Петелино регистрируется счётчиком.

Расход электроэнергии определяется по утвержденным нормам расхода электроэнергии (из-за отсутствия счётчика).

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «Тулачермет» были утверждены тарифы на

водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Предприятием на 2022 г. предусмотрен объем пропуска стоков в количестве – 558,00 тыс. м³.

Фактический объем приёма стоков за 2020 год составил 481,6 тыс.м³.

В расчёт тарифа принимается объем водоотведения по расчёту предприятия в количестве – **558,00 тыс. м³**.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ck} = OP_i^{ck} + HP_i^{ck} + PЭ_i^{ck} + ПР_i^{ck} + A_i^{ck} + ПР_i^{го ck} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{c ck} + \Delta НВВ_{i-2}^k \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ck}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PR_i^{гоck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

BK_i^{ck} - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{cck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР – 1%.

В соответствии с п. 72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на услугу водоотведения, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – **0,66 кВт·ч/м³**.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 558,0 \times 0,66 = \mathbf{368,28 \text{ тыс. кВт·ч}}$$

Расходы на электрическую энергию на 2022 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования «удельный расход электрической энергии в размере 0,66 кВт·ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-расходы на теплоэнергию, воду – включены в соответствии с заключенными договорами и тарифам, вводимым с 1 декабря 2022 года;

- налог на имущество – включен с учетом фактической оплаты за 2021 год.

Амортизация – включена по фактическим начислениям.

Прибыль в размере 64,02 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 13236,2 тыс. руб., вместо установленной 12789,45 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 23 руб. 72 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 4,36%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки

Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	707,11	718,81	710,06	718,81
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	44,11	45,91	51,49	45,91
<i>Расходы на тепловую энергию</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>42,51</i>	<i>44,21</i>	<i>49,71</i>	<i>44,21</i>
<i>Услуги по холодному водоснабжению</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>1,6</i>	<i>1,70</i>	<i>1,78</i>	<i>1,70</i>
Налоги и сборы	тыс. руб.	663,00	672,90	658,57	672,90
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>663</i>	<i>672,9</i>	<i>658,57</i>	<i>672,9</i>

Корректировка тарифа на водоотведение для АО «Тулачермет» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утверж денный	план утверж денный	план утверж денный	план с учетом коррек тировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	12332,99	12683,22	12789,45	13236,18
Текущие расходы	тыс. руб.	11055,79	11403,72	11507,06	11953,06
Операционные расходы	тыс. руб.	8853,46	9141,82	9458,16	9593,43
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1495,22	1543,09	1338,84	1640,83
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	707,11	718,81	710,06	718,81
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.	1219,10	1219,10	1225,00	1219,10
Нормативная прибыль	тыс. руб.	58,10	60,40	57,39	64,02
Капитальные расходы	тыс. руб.				

Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	58,10	60,40	57,39	64,02
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	12332,99	12683,22	12789,45	13236,18
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	22,1	22,73	22,92	23,72
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	558,00	558,00	558,00	558,00
Темп роста тарифа	%		2,85%	0,84%	4,36%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для АО «Тулачермет» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.13 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Тулачермет»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Тулачермет» на 2023 год.

АО «Тулачермет» отпускает питьевую воду сторонним организациям: ОАО «Ванадий»; Тульский филиал «Банк Москвы»; ООО «Оскар», ООО «Лидер».

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: АО «Тулачермет»

Основной вид деятельности: производство и реализация продукции черной и цветной металлургии

Юридический адрес: 300016, г. Тула, ул. Пржевальского, 2.

Почтовый адрес: 300016, г. Тула, ул. Пржевальского, 2.

ИНН 71050089031/ КПП 710150001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Тулачермет» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб.	
	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	59343160	88259188
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	50201943	84078663
3. Валовая прибыль (убыток)	9141217	4180525
4. Чистая прибыль (убыток)	2064819	-3340951

Удельный вес реализации воды в общем объеме валовой выручки предприятия составляет 0,02%. Предприятием не представлены аналогичные показатели по каждому виду деятельности, осуществляемом предприятием.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоснабжения

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения ПАО «Тулачермет» является Сеженский водозабор.

В состав водозабора входят: 12 артезианских скважин (7 рабочих, 5 резервных), 2 резервуара чистой воды ёмкостью по 250 м³ и насосная станция 2 подъёма.

Вода из артезианских скважин через хлораторную установку поступает в 2 резервуара чистой воды ёмкостью по 250 м³, из которых она насосами станции 2 подъёма подаётся на промплощадку предприятия и сторонним организациям.

Общая протяженность сетей водоснабжения – 26,90 км.

Учёт воды и электроэнергии

Объём поднятой воды фиксируется водосчётчиками, установленными на артезианских скважинах.

Учёт потребленной воды на ПАО «Тулачермет» осуществляется в каждом цехе предприятия.

Отпуск воды сторонним организациям:

- АО «ЕВРАЗ Ванадий Тула» – по водосчётчику;
- ООО «Тулачермет-Сталь» – по водосчётчику;
- ООО «Оскар» – по водосчётчику;
- ООО «Лидер» – по водосчётчику.

Расход потребленной электроэнергии учитывается счётчиками.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ПАО «Тулачермет» были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализация воды на 2021 г., по данным предприятия, составляет **598,39 тыс. м³**.

Фактический объём реализация воды за 2019 г., по данным предприятия, составил **510,19 тыс. м³**.

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по данным предприятия в количестве – **598,39 тыс. м³**.

Расход воды на собственные нужды, утечки и неучтенные потери.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к

долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2020г. принимается уровень потерь воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – **20,00 %** от отпуска воды в сеть; расход на собственные нужды - **1,00 %** от подъёма воды.

Объем утечек и неучтенных расходов по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{\text{пот}} = \frac{Q_{\text{реал}}}{(1 - (\% \text{потерь} / 100))} - Q_{\text{реал}} = \frac{598,39}{(1 - 0,2)} - 598,39 = \mathbf{149,59 \text{ тыс.м}^3}$$

Расход воды на собственные нужды по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{\text{с.н.}} = \frac{(Q_{\text{реал}} + Q_{\text{пот}})}{(1 - (\% \text{потерь} / 100))} - (Q_{\text{реал}} + Q_{\text{пот}}) = \frac{(598,39 + 149,59)}{(1 - 0,01)} - (598,39 + 149,59) = \mathbf{7,56 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 598,39 + 149,59 = \mathbf{747,98 \text{ тыс.м}^3}$$

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится исходя из реализации воды.

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 598,39 + 7,56 + 149,59 = \mathbf{755,54 \text{ тыс.м}^3}$$

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{\text{СК}} = ОР_i^{\text{СК}} + НР_i^{\text{СК}} + РЭ_i^{\text{СК}} + ПР_i^{\text{СК}} + А_i^{\text{СК}} + ПР_i^{\text{ГО СК}} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{\text{С СК}} + \Delta НВВ_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{СК}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год

долгосрочного периода регулирования, i_0 - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta HVBV_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР - 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – **0,8 кВт-ч/м³**.

Расход электроэнергии на отпуск воды по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 747,98 \times 0,8 = \mathbf{598,38 \text{ тыс. кВт-ч.}}$$

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии по расчету «Экспертизы» - **598,38 тыс. кВт-ч.**

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-«удельный расход электрической энергии в размере 0,8 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- налог на прибыль определен в соответствии с Налоговым кодексом;
- водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 755,54 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12);
- налог на имущество, земельный налог – включены с учетом фактических выплат в 2021 году.

Амортизация – включена по фактическим начислениям.

Прибыль в размере 38.27 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 12068,92 тыс. руб., вместо установленной 11480,95 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 20 руб. 17 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 5,71%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утверж денный	план утверж денный	план утвержд енный	план с учетом корректи ровки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1006,51	1126,55	1271,43	1273,19
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	161,18	167,63	176,03	180,73
<i>Расходы на тепловую энергию</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>158,25</i>	<i>164,58</i>	<i>172,82</i>	<i>177,41</i>
<i>Услуги по холодному водоснабжению</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>2,93</i>	<i>3,05</i>	<i>3,21</i>	<i>3,32</i>
Налоги и сборы	тыс. руб.	845,33	958,92	1095,40	1092,46
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>7,29</i>	<i>5,18</i>	<i>8,59</i>	<i>5,65</i>
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>61,73</i>	<i>61,73</i>	<i>61,73</i>	<i>61,73</i>
<i>Земельный налог и арендная плата за землю</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>4,92</i>	<i>4,92</i>	<i>4,92</i>	<i>4,92</i>
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>771,39</i>	<i>887,09</i>	<i>1020,16</i>	<i>1020,16</i>

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Тулачермет» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержд енный	план утверж денный	план утверж денный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	10990,82	11416,62	11480,95	12068,92
Текущие расходы	тыс. руб.	10401,82	10826,53	10888,61	11478,08
Операционные расходы	тыс. руб.	6966,82	7193,73	7442,67	7549,10
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2428,49	2506,25	2174,51	2655,79
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	1006,51	1126,55	1271,43	1273,19
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.	552,57	552,57	552,57	552,57
Нормативная прибыль	тыс. руб.	36,43	37,52	39,77	38,27
Капитальные расходы	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	10990,82	11416,62	11480,95	12068,92
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	18,37	19,08	19,19	20,17
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	598,39	598,39	598,39	598,39
Темп роста тарифа	%		3,86%	0,56%	5,71%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Тулачермет на 2023 год», в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:
 «принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В.,
 Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);
 «отклонить» - 0;
 «воздержаться» - 0.

1.1.14 Об установлении на 2023 год тарифа на техническую воду, реализуемую АО «Тулачермет»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на техническую воду, реализуемую АО «Тулачермет» на 2023 год.

АО «Тулачермет» использует техническую воду для собственных нужд и отпускает следующим организациям: ОАО «Ванадий»; ОАО «Полема».

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: АО «Тулачермет»

Основной вид деятельности: производство и реализация продукции черной и цветной металлургии

Юридический адрес: 300016, г. Тула, ул. Пржевальского, 2.

Почтовый адрес: 300016, г. Тула, ул. Пржевальского, 2.

ИНН 71050089031/ КПП 710150001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Тулачермет» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб.	
	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	59343160	88259188
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	50201943	84078663
3. Валовая прибыль (убыток)	9141217	4180525
4. Чистая прибыль (убыток)	2064819	-3340951

Удельный вес услуги технической воды в общем объеме валовой выручки предприятия составляет 0,52%. Предприятием не представлены аналогичные показатели по каждому виду деятельности, осуществляемому предприятием.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоснабжения

Забор технической воды для подпитки оборотного цикла водоснабжения и подачи воды в распределительную оборотную сеть предприятия и потребителям ОАО «Ванадий» и ОАО «Полема» производится из Сеженского и Упинского речных водозаборов.

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 12,0 км.

Учёт воды и электроэнергии.

Учёт отпуска воды на ПАО «Тулачермет» существует на всех цехах.

Расход потребленной электроэнергии учитывается счётчиками.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ПАО «Тулачермет» были утверждены тарифы на техническую воду на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г, по данным предприятия, составляет **125 458,32 тыс. м³**.

Фактический объём реализации воды за 2021 г., по данным предприятия, составил **123 014,93 тыс. м³**.

Увеличение планового объема реализации воды в 2023г. по сравнению с утвержденным на 2022г. составляет:

$$(125\ 458,32 - 120\ 633) / 125\ 458,32 \times 100 = 3,8\%$$

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации технической воды по предложению предприятия в количестве – **125 458,32 тыс. м³**.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается уровень потерь воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – **0,14%** от отпуска воды в сеть.

Объём утечек и неучтенных расходов по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{\text{пот}} = \frac{Q_{\text{реал}}}{(1 - (\% \text{потерь} / 100))} - Q_{\text{реал}} = \frac{125458,32}{(1 - 0,0014)} - 125458,32 = \mathbf{175,888 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 125\ 458,32 + 175,888 = \mathbf{125\ 634,21 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды по данным предприятия отсутствует.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится, исходя из плановой реализации воды.

Расчёт выполняется по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация

воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды.

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 125\,458,32 + 0 + 175,888 = \mathbf{125\,634,21 \text{ тыс. м}^3}$$

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОР}_i^{\text{СК}} + \text{НР}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta\text{И}_{i-2} - \Delta\text{ЦП}_{i-2} + \Delta\text{НВВ}_i^{\text{СК}} + \Delta\text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ – необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОР}_i^{\text{СК}}$ – скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$\text{НР}_i^{\text{СК}}$ – скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{РЭ}_i^{\text{СК}}$ – скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{ПР}_i^{\text{СК}}$ – скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{А}_i^{\text{СК}}$ – скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{ПР}_i^{\text{ГО СК}}$ – скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{ВК}_i^{\text{СК}}$ – скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta\text{И}_{i-2}$ – величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР - 1%.

В соответствии с п. 72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – **0,445 кВт-ч/м³**.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 125\,634,21 \times 0,445 = \mathbf{55\,907,22 \text{ тыс. кВт-ч.}}$$

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии – **55 907,22 тыс. кВт-ч.**

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии в размере 0,445 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- налог на прибыль определен в соответствии с Налоговым кодексом;
- водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 125634,21 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12);
- налог на имущество – включены с учетом фактических оплат за 2021 год.

Амортизация – включена по фактическим начислениям.

Прибыль в размере 4684,49 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 481435,86 тыс. руб., вместо установленной 453250,43 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на техническую воду на 2023 год в размере 3 руб. 99 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 1,37%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировок
2	3	4	5	6	7
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	19018,89	19742,02	21027,26	19742,02
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	4153,43	4319,57	4580,01	4319,57

Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	4119,29	4284,06	4542,36	4284,06
Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	34,14	35,51	37,65	35,51
Налоги и сборы	тыс. руб.	14865,46	15422,45	16447,25	15422,45
Налог на прибыль	тыс. руб.	1090,93	1104,81	1126,229	1104,81
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	8959,25	8780,07	8959,25	8780,07
Водный налог	тыс. руб.	4815,28	5537,57	6361,77	5537,57

**Корректировка тарифа на воду техническую для АО «Тулачермет»
на 2023 год**

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержд енный	план утвержде нный	план утвержд енный	план с учетом корректировки
2	3	4	5	6	7
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	460911,19	474926,64	453250,43	481435,86
Текущие расходы	тыс. руб.	430821,86	444837,31	422754,02	451346,53
Операционные расходы	тыс. руб.	193549,79	199853,70	206769,59	206362,94
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		3,6%	4,0%	4,3%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	218253,18	225241,59	194957,17	225241,58
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	19018,89	19742,02	21027,26	19742,02
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.	25670,00	25670,00	25670,00	25670,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	4419,33	4419,33	4826,41	4419,33
Капитальные расходы	тыс. руб.				

Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	460911,19	474926,64	453250,43	481435,86
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	3,82	3,94	3,76	3,99
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	120633,00	120633,00	120511,30	120633,00
Темп роста тарифа	%		3,06%	-4,47%	1,37%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на техническую воду, реализуемую АО «Тулачермет» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.15 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение), реализуемую МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение), реализуемую МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район

Основной вид деятельности: оказание услуг водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301835, Тульская обл., Богородицкий район, г. Богородицк, ул. Энгельса, д. 5.

Почтовый адрес: 301835, Тульская обл., Богородицкий район, г. Богородицк, ул. Энгельса, д. 5.

ИНН/КПП 7112028381/711201001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2025 годы (постановление комитета от 12 мая 2020 г. № 11/1).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МКП «Водоканализационное хозяйство» за 2020 - 2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб.	
	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	13623	17070
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	35909	40289
3. Валовая прибыль (убыток)	-22286	-23219
4. Чистая прибыль (убыток), всего	-36133	-34005

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»⁴

- Гражданским кодексам Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В систему питьевого водоснабжения МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий р-н по МО Товарковское входят следующие водозаборы:

- Насосная станция с. Малёвка (пос. Товарковский, каптаж);

- сл. Большак (пос. Товарковский);

- сл. Шахта 54(пос. Товарковский);

- сл. Зерноток(пос. Товарковский) (отключена);

- сл. Крапивенка (пос. Товарковский);

- сл. Поповка (с. Кузовка);
- сл. Атинёвка (с. Кузовка);
- сл. Свирёвка (с. Кузовка);
- сл. Жильцовка (с. Кузовка);
- сл. Конечная (с. Ломовка);
- сл. Новая (с. Ломовка);
- сл. Маркино (с. Ломовка);
- д. Васильевка;
- насосная «Городок».

Насосная станция сл. Малёвка (пос. Товарковский, каптаж)

В состав входят: каптаж, насосная станция 1 подъёма, два резервуара чистой воды ёмкостью по 700м³ и насосные станции 2 подъёма и 3 подъёма.

Вода из каптажа перекачивается насосами станции 1 подъёма в резервуары чистой воды насосной станции 2 подъёма, далее перекачивается в резервуары чистой воды насосной станции 3 подъёма и подаётся в водопроводную сеть с.Малёвка.

Водозабор сл. Большак (пос. Товарковский)

В состав входят: артезианская скважина и водонапорная башня.

Вода из скважины подаётся на водонапорную башню и далее в водопроводную сеть населённого пункта.

Водозабор сл. Шахта 54(пос. Товарковский)

В состав входят: артезианская скважина и водонапорная башня.

Вода из скважины подаётся на водонапорную башню и далее в водопроводную сеть населённого пункта.

Водозабор сл. Крапивенка (пос. Товарковский)

В состав входят: 2 артезианские скважины (1 раб. и 1 рез.) два резервуара чистой воды ёмкостью по 100 м³и насосная станция 2 подъёма.

Вода из скважины подаётся в резервуары чистой воды и из них сетевыми насосами 2 подъёма подаётся в водопроводную сеть населённого пункта.

Водозабор сл. Поповка, сл. Атинёвка, сл. Атинёвка, сл. Жильцовка (с. Кузовка)

В состав входят: артезианская скважина и водонапорная башня.

Вода из скважины подаётся на водонапорную башню и далее в водопроводную сеть населённого пункта.

Водозабор сл. Конечная, сл. Новая, сл. Маркино (с. Ломовка)

В состав входят: артезианская скважины и водонапорная башня.

Вода из скважины подаётся на водонапорную башню и далее в водопроводную сеть населённого пункта.

Водозаборы д. Васильевка, пос. Городок

В состав входят: артезианская скважина и водонапорная башня.

Вода из скважины подаётся на водонапорную башню и далее в водопроводную сеть населённого пункта.

МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий р-н по МО Бахметьевское входят водозаборы:

- д. Кашеевка;
- п. Красный;
- с. Бахметьево (ул. Полевая);
- с. Бахметьево (школа);
- п. Кичевский;
- с. Кр. Буйцы;
- с. Богдановка (ЧРП);
- д. Селезнёвка;
- д. Берёзовка;
- д. Владимировка;
- с. Папоротка (ул. Центральная);
- с. Папоротка (сл. Прилипки);
- д. Гагарино (ЧРП);
- д. Муравлянка.

В состав каждого водозабора входит по одной артезианской скважине и одной водонапорной башне.

Вода из скважины поступает в водонапорную башню и из неё подаётся в водопроводную сеть населённого пункта.

Общая протяжённость водопроводных сетей 103,886 км.

Учёт расхода воды и электроэнергии

Приборный учёт по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2020 г. № 36/1 для МКП «Водоканализационное хозяйство» были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2021-2025 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2025 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г, по данным предприятия, составляет 554,35 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 год, по данным предприятия, составил 554,35 тыс.м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по данным предприятия в количестве – 554,35 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2021–2025 г.г. в размере 12,23 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 554,35 / (1 - 0,1223) - 554,35 = 77,24 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 77,24 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 554,35 + 77,24 = 631,59 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2022 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2021–2025 г.г. в количестве 3,94 тыс.м³.

Подъём воды

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 554,35 + 3,94 + 77,24 = 635,53 \text{ тыс.м}^3$$

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы,

производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

ΔHVB_i^{cck} - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHVB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неконтролируемые расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР - 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2021 – 2025 г.г. – 0,7849 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$\text{ЭЭ} = 631,59 \times 0,7849 = 495,735$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 495,735 тыс. кВт-ч.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии в размере 0,7849 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Прочие налоги – определены в соответствии с действующим законодательством;

Водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 635,53 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12).

Прибыль включена в размере 89,20 тыс. руб. на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 19081,49,46 тыс. руб., вместо установленной 18493,65 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 34 руб. 42 коп. за 1 куб. м (рост действующего тарифа на 5,91%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год	текущий год	очередной год	
		2021	2022 г.	2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом коррект.
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	379,64	416,49	542,79	494,67
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	379,64	416,49	542,79	494,67
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>205,64</i>	<i>236,49</i>	<i>359,67</i>	<i>304,57</i>
<i>Прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>174</i>	<i>180</i>	<i>183,12</i>	<i>190,1</i>

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022 г.	очередной год	
		план утвержде нный		2023	
				план утвержд енный	план утвержде нный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	17350,66	18015,46	18493,65	19081,49
Текущие расходы	тыс. руб.	17274,33	17930,54	18411,09	18992,29
Операционные расходы	тыс. руб.	12105,84	12500,13	12833,11	13117,64
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	4788,85	5013,92	5129,94	5379,98
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	379,64	416,49	448,04	494,67
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.				
Нормативная прибыль	тыс. руб.	76,33	84,92	82,56	89,20
Капитальные расходы	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	17350,66	18015,46	18493,65	19081,49
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	31,30	32,5	33,36	34,42
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	554,35	554,35	554,35	554,35
Темп роста тарифа	%		3,84%	3,83%	5,91%

МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 28.10.22 № 183).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), реализуемую МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В.,
Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);
«отклонить» - 0;
«воздержаться» - 0.

1.1.16 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа водоотведение для МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район

Основной вид деятельности: оказание услуг водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301835, Тульская обл., Богородицкий район, г. Богородицк, ул. Энгельса, д. 5.

Почтовый адрес: 301835, Тульская обл., Богородицкий район, г. Богородицк, ул. Энгельса, д. 5.

ИНН/КПП 7112028381/711201001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2025 годы (постановление комитета от 12 мая 2020 г. № 11/1).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МКП «Водоканализационное хозяйство» за 2020 - 2021 годы характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	13623	17070
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	359093	40289
3. Валовая прибыль (убыток)	-22286	-23219
4. Чистая прибыль (убыток), всего	-36133	-34005

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»⁴

- Гражданским кодексам Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоотведения

В систему водоотведения МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий р-н по МО Товарковское входят 3 канализационные насосные станции (КНС) и сети общей протяжённостью 20,971 км.

КНС № 1 ул. Трудовая – по канализационным сетям принимает стоки от населения ул. Энергетиков и микрорайона Дивный и перекачивает их на поля фильтрации.

КНС № 2 мкр. Дивный – по канализационным сетям принимает стоки от населения ул. Трудовая, школы № 17, детского сада, ДК «Сахарник» и нескольких индивидуальных предпринимателей и перекачивает их на поля фильтрации.

КНС №3 ул. Кирова – по канализационным сетям принимает стоки от населения ул. Кирова и перекачивает их на поля фильтрации.

Оставшиеся стоки по самотечным канализационным сетям поступают на КНС ООО «ТЕХНОПАРК Товарково» и далее перекачиваются на поля фильтрации.

Учёт стоков и электроэнергии

Приборный учёт по принятию стоков отсутствует и осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Расход электроэнергии осуществляется по показаниям счётчиков.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2020 г. № 36/1 для МКП «Водоканализационное хозяйство» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2021-2025 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2025 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Пропуск стоков

Объём пропуска стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 347,41 тыс. м³.

Фактический объём пропуска стоков на 2021 г. по данным предприятия составил 347,11 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём пропуска стоков по данным предприятия в количестве – **347,41 тыс. м³**.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР - 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчет тарифа на 2022 г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на период 2021 – 2025 г.г. – 0,249 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 347,41 \times 0,249 = 58,85 \text{ тыс. кВт-ч}$$

В расчёт тарифа принимается расход электроэнергии по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза» - **58,85 тыс. кВт-ч** (в т.ч. вспомогательная – 2,80 тыс. кВт-ч).

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-«удельный расход электрической энергии в размере 0,249 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Услуги по транспортировке сточных вод – включены в соответствии с заключенным договором с ООО «ТЕХНОПАРК»;

Прочие налоги (налог на упрощенную систему налогообложения) – определены в соответствии с действующим законодательством;

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 8155,76 тыс. руб., вместо установленной 7966,99 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 23 руб. 49 коп. за 1 куб. м (рост действующего тарифа на 5,22%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий 2022 г.	очередной 2023 год	
				утвержденный план	план с учетом корректир.
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1046,54	1083,74	1131,94	1139,18
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	972,40	1007,00	1051,75	1057,68
<i>Услуги по транспортировке сточных вод</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>972,4</i>	<i>1007</i>	<i>1051,75</i>	<i>1057,68</i>
Налоги и сборы	тыс. руб.	74,14	76,74	80,19	81,50
<i>Прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>74,14</i>	<i>76,74</i>	<i>80,19</i>	<i>81,50</i>

**Корректировка тарифов на водоотведение для МКП
«Водоканализационное хозяйство» Богородицкого района на 2023 год**

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержд енный	план утвержд енный	план утвержд енный	план с учетом коррек тировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7488,24	7751,39	7966,99	8155,76
Текущие расходы	тыс. руб.	7488,24	7751,39	7966,99	8155,76
Операционные расходы	тыс. руб.	5871,44	6062,67	6224,17	6362,17
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	570,26	604,98	610,88	654,41
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	1046,54	1083,74	1131,94	1139,18
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	7488,24	7751,39	7966,99	8155,76
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	21,55	22,31	22,93	23,48
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	347,41	347,41	347,41	347,41
Темп роста тарифа	%	0,49%	4,02%	6,39%	5,22%

МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 28.10.22 № 183).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МКП «Водоканализационное хозяйство» МО Богородицкий район на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.17 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МП «Водоканал» муниципального образования Богородицкий район в МО Бегичевское

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МП «Водоканал» муниципального образования Богородицкий район в МО Бегичевское на 2023 год.

В соответствии с постановлением главы администрации МО Богородицкий район от 29.04.2022 № 420 «Об определении гарантирующей организации по водоснабжению водоотведению и зоны её деятельности» МП «Водоканал» муниципального образования Богородицкий район (далее – МП «Водоканал») наделено статусом гарантирующего поставщика по водоотведению в МО Бегичевское Богородицкого района.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: МП «Водоканал» МО Богородицкий район

Основной вид деятельности: оказание услуг водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301835, Тульская обл., г. Богородицк, ул. Ф. Энгельса, д. 5

Почтовый адрес: 301835, Тульская обл., г. Богородицк, ул. Ф. Энгельса, д. 5

ИНН/КПП 7112028832/711201001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2022-2025 годы (постановление комитета от 7 июня 2022 г. № 20/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МП «Водоканал» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	79555	94612
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	77952	101247
3. Чистая прибыль (убыток), всего	- 3218	-8200

тыс. руб.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоотведения

Предприятие осуществляет водоотведение населённых пунктов: пос. Бегичевский, пос. Романцевский, д. Упёртовка, ул. Липки, х. Шахтёрский.

Стоки от потребителей самотёком по канализационным сетям транспортируются на отстойники.

Очищенные стоки сливаются на рельеф.

Общая протяжённость сетей водоотведения составляет 7 500 м.

Учёт пропусков стоков и электроэнергии

Приборный учёт по пропуску стоков отсутствует.

Учёт пропусков стоков населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 30.06.2022 года № 23/1 для МП «Водоканал» в МО Бегичевское были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2022-2025 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2022-2025 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

МП «Водоканал» МО Бегичевское Богородицкого района на тариф водоотведения вышло впервые в 2022 году. Ранее данную услугу оказывало ООО «Гарант».

Объём приёма стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 49,00 тыс. м³.

В расчёт тарифа на 2023 год принимается плановый объём приёма стоков по расчёту предприятия в количестве – **49,00 тыс. м³**.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^{К} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР - 1%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Прочие налоги – определены в соответствии с действующим законодательством;

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 1013,38 тыс. руб., вместо установленной 1041,46 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 20 руб. 68 коп. за 1 куб. м (рост действующего тарифа на 4,99%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2022	очередной год 2023	
		план утвержд енный	план утверж денный	план с учетом коррект.
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2,90	3,02	3,52
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
<i>Услуги по транспортировке сточных вод</i>	<i>тыс. руб.</i>			
Налоги и сборы	тыс. руб.	2,90	3,02	3,52
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>		<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>			
<i>Прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>2,9</i>	<i>3,02</i>	<i>3,52</i>

Корректировка тарифов на водоотведение для МП «Водоканал» в МО Бегичевское на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	текущий год 2022	очередной 2023 г.	
		план утвержд енный	план утвержде нный	план с учетом коррект.
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	965,22	1041,46	1013,38
Текущие расходы	тыс. руб.	965,22	1041,46	1013,38
Операционные расходы	тыс. руб.	962,32	1038,44	1009,86
индекс эффективности расходов	%		1%	1%
индекс потребительских цен	%		9,0%	6,0%
индекс количества активов	%			
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.			
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	2,90	3,02	3,52
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	965,22	1041,46	1013,38
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	19,70	21,25	20,68

Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	49,00	49,00	49,00
Темп роста тарифа	%		7,90%	4,99%

МП «Водоканал» муниципального образования Богородицкий район в МО Бегичевское с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 31.10.22 № 541).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МП «Водоканал» муниципального образования Богородицкий район в МО Бегичевское на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.18 Об установлении тарифов на водоотведение для МП «Водоканал» муниципального образования Богородицкий район методом индексации на 2023-2027 гг.

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МП «Водоканал» муниципального образования Богородицкий район методом индексации на 2023-2027 гг.

МП «Водоканал» МО Богородицкий район осуществляет водоотведение в г. Богородицке с 2019 г.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: МП «Водоканал» МО Богородицкий район

Основной вид деятельности: оказание услуг водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301835, Тульская обл., г. Богородицк, ул. Ф. Энгельса, д. 5

Почтовый адрес: 301835, Тульская обл., г. Богородицк, ул. Ф. Энгельса, д. 5

ИНН/КПП 7112028832/711201001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2023-2027 годы (постановление комитета от 5 мая 2022 г. № 15/3).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МП «Водоканал» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	79555	83278
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	77952	78942
3. Чистая прибыль (убыток), всего	-3218	-8200

тыс. руб.

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифов на водоотведение.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;

- постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства»;
- приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке».

МП «Водоканал» предоставило уточнённый перечень установленного оборудования и состав сооружений системы водоотведения:

- произведена замена насосного оборудования на КНС-1
- изменена разбивка объёма пропуска стоков по категориям потребителей.

Система водоотведения Богородицкого МП «Водоканал» имеется только в г. Богородицке.

В состав системы водоотведения города входят: 4 канализационные насосные станции (КНС) и очистные сооружения.

Стоки самотёком поступают на канализационные насосные станции КНС №1, КНС №3 и КНС №4, которые перекачивают их на КНС №2. С КНС №2 стоки перекачиваются на очистные сооружения. Часть стоков поступает на ОС самотёком.

Очищенные стоки сбрасываются в р. Упёрта.

Общая протяжённость сетей водоотведения составляет 45 400 м.

Учёт пропуска стоков и электроэнергии

Приборный учёт пропуска стоков отсутствует.

Учёт пропуска стоков населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

**Анализ представленных предприятием материалов и
произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты.**

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения МП «Водоканал» на 2023 г.
Пропуск стоков, тыс. м ³ в т.ч.:	1 900,00	1 600,00
население	1 648,50	1 348,50
бюджет	48,40	48,40
прочие	203,10	203,10
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	1 670,10	1 670,10
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,879	1,0438
Численность ОПП, ед.	8	20

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Объём водоотведения на 2023 г., по данным предприятия, составит 1 600,00 тыс. м³.

Фактический объём водоотведения за 2021 год по данным предприятия составил 1068,09 тыс. м³.

Изменение (снижение) планового объёма приёма стоков в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$(1900 - 1600) / 1900 \times 100 = 15,79 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма приёма стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тарифе 2022 г.).

Таким образом объём принятых стоков на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 1900,00 \times 0,95 = 1805,00 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём приёма стоков по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – 1 805,00 тыс. м³.

Расчёт расхода электроэнергии

Расчёт расхода электроэнергии производится от годового объёма пропуска стоков канализационными насосными станциями и очистными сооружениями.

Время работы насоса определяется по формуле:

$$T = \frac{Q_{ст}}{\sum Q_{ном} \times 0,8}, \text{ час/год.}, \text{ где:}$$

$Q_{ст.}$ – годовой объём пропуска стоков на каждой КНС, м³/год;

$Q_{ном.}$ – номинальная производительность насосов по паспортным характеристикам насоса, м³/час;

0,8 – коэффициент загрузки насосов в их рабочем диапазоне.

Расход силовой электроэнергии насосом:

$\text{ЭЭ} = N_{\text{НОМ}} \times K_2 \times T \times 10^{-3}$, тыс.кВт-ч., где:

$N_{\text{НОМ}}$ – номинальная мощность электродвигателя насоса, кВт;

K_2 – коэффициент загрузки электродвигателя насоса.

Загрузка электродвигателей оборудования принимается 85% от их номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,85$.

Время работы насоса принимается по расчёту.

	Марка насоса	$Q_{\text{ст}}$	$Q_{\text{ча}}$ с	N, кВт	T	ЭЭ
КНС-1	СД 440-22,5	395,68	45 0	75	1099,11	70,07
КНС-4	СД 16-25	21,55	16	4	1683,59	5,72
КНС-3	СД 160-45	98,44	14 5	37	848,62	26,69
КНС-2	СМ 200-150- 500/4	1 805,0 0	36 0	110	6267,36	586,00
ОС		1 805, 00				
Воздуходувка	ТВ 80-1,4М			110	8760,0	819,06
Опорожнение аэротэнков	СМ 150-125- 315/4			37	470,0	17,78
Промывка по блоку емкостей	СД 160/45			37	155,0	4,88
Промывка фильтров	ФГ 450/22,56			37	675,0	21,23
КНС оч. сооруж.	СД100-40			30	1277,0	32,56
Воздуходувка	2АФ-57Э-53М			21	596,0	10,64
КНС оч. сооруж.	ФГ 450/22,5			45	396,0	15,15
Электролизн. установка	ЭН-25			7,5	8760,0	55,85
Итого силовая ЭЭ						1 665,63
Вспом. ЭЭ (7 % от силовой)						116,59
						1 782,22

Общий расход силовой электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» - **1 782,22 тыс. кВт-ч.**

Плановый расход электроэнергии по заявлению предприятия на 2023 г. составляет - 1 670,10 тыс. кВт-ч. не может быть принят, т. к. расчёт выполнен на другой объём приёма стоков.

Удельный расход электроэнергии

$$\text{УР} = \frac{1782,22}{1805,00} = \mathbf{0,9874 \text{ кВт-ч/м}^3}.$$

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Наименование	Предложения МП «Водоканал»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Машинист насосных установок	-	4
Оператор на песколовках	2	1
Оператор на отстойниках	3	1
Электромонтёр	3	1
Слесарь АВП	11	4
Уборщица	1	-
Обходчик ВКХ	-	5
Всего:	20	16

Ремонтные работы

Перечень работ по текущему ремонту сетей и оборудования не вызывает возражений.

Заключение

Предложения МП «Водоканал» МО Богородицкий район и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	Утверждено на 2022 г.	2023 г.	
		Предложения МП «Водоканал»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Пропуск стоков, тыс. м ³ в т.ч.:	1 900,00	1 600,00	1 805,00
население	1 648,50	1 348,50	1 553,50
бюджет	48,40	48,40	48,40
прочие	203,10	203,10	203,10
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	1 670,10	1 670,10	1 782,22
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,879	1,0438	0,9874
Численность ОПП, ед.	8	20	16

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и расчета объема отпуска услуг.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 32 руб. 80 коп. за 1 куб. м.

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

«Производственные расходы»:

1.2. «Расходы на энергетические ресурсы (электроэнергия)»

Расчёт расхода электроэнергии

«электроэнергия» - включена исходя из удельного расхода 0,9874 кВт.ч/куб. м, годового объема 1805 тыс. куб. м. Тариф на электроэнергию включен по факту текущего года и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов г. в размере 109 %. Рост по статье 1707,81 тыс. руб.

1.3 «расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем» - расходы за пользование экскаватором –погрузчиком, автокраном включены в соответствии с договорами на оказание услуг спецтехники, исходя из стоимости работ в час и отработанного времени.

1.4 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала» - ФОТ основных рабочих рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013 г. № 1746-Э. Численность производственного персонала в количестве 8 человек определена в соответствии с приказом Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Средняя месячная зарплата основных производственных рабочих включена в соответствии со штатным расписанием и составляет 28505 руб.

В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 г. № 250-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ и признании утратившими силу отдельных законодательных актов РФ в связи с принятием Федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую налогового кодекса РФ в связи с передачей налоговым органам полномочий по администрированию страховых взносов на обязательное пенсионное, социальное и медицинское страхование» в 2022 году применяются следующие тарифы страховых взносов:

Пенсионный фонд Российской Федерации – 22 процента;

Фонд социального страхования Российской Федерации – 2,9 процента;

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования – 5,1 процента.

Кроме того, размер страхового тарифа на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, установленный для МП «Водоканал» составляет 0,2 % к начисленной оплате труда.

2. «Ремонтные расходы»

2.1 «расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения» - включены на уровне, предложенном предприятием в соответствии с производственной программой;

2.3 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала» - рассчитаны в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013 г. № 1746-Э. Численность ремонтного персонала в количестве 12 человек определена в

соответствии с приказом Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Средняя месячная заработная плата ремонтного персонала составляет 36674,79 руб. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

«Административные расходы»

3.2 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно - управленческого персонала, в том числе налоги и сборы» - фонд оплаты труда АУП определен с учетом численности 21 человек и средней месячной заработной платы в размере 338034 рублей. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

7. «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»

7.7 «прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда» - налог по упрощенной системе налогообложения рассчитан в соответствии с действующим законодательством.

Необходимая валовая выручка составит **59201,13 тыс. руб.**

На 2024-2027 годы тарифы на водоотведение определены методом индексации.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для МП «Водоканал» на период 2024-2027 гг. методом долгосрочной индексации

Базовый уровень операционных расходов на 2023 год, тыс. руб.	40257,12		
Индекс эффективности операционных расходов			
2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1%	1%	1%	1%
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
	Уровень потерь (%)	Удельный расход электрической энергии (кВт.ч/м3)	
2024-2027 гг.	-	0,9874	

Индекс потребительских цен: на 2024 г. -104,7%, 2025 – 2027гг. – 104%.

Расходы на электрическую энергию определены исходя из затрат на базовый период 2023 г. и индексов – дефляторов Минэкономразвития РФ: на 2024 - 106%, 2025 -2027 годы в размере 105%.

Уровень тарифов за 1 куб. м составит:

2024 год – 34,20 руб./м3 (рост на 4,29%);

2025 год – 35,41 руб./м3 (рост на 3,53%);

2026 год – 36,67 руб./м3 (рост на 3,54%);

2027 год – 37,97 руб./м³ (рост на 3,55%).

**Расчет тарифа на водоотведение для МП «Водоканал»
МО Богородицкий район**

Наименование	Единиц а измерен ия	2022	2023	
		утвержд ено	предл. предпр.	предлож. раб. группы
Производственные расходы		21549,60	23178,24	24886,05
Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	2879,31	3133,52	3133,52
Реагенты	тыс. руб.	212,36	222,98	222,98
Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	1102,48	1267,85	1267,85
Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	1564,47	1642,69	1642,69
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	14245,95	15043,72	16751,53
электроэнергия	тыс. руб.	14245,95	15043,72	16751,53
<i>годовой объем</i>	<i>тыс. кВт.ч</i>	<i>1670,10</i>	<i>1670,10</i>	<i>1782,22</i>
<i>тариф за 1 кВт.ч</i>	<i>руб.</i>	<i>8,53</i>	<i>9,01</i>	<i>9,40</i>
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	519,61	935,30	935,30
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	3425,89	3562,92	3562,92
Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	2631,25	2736,50	2736,50
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>8</i>
<i>средняя месячная зарплата</i>	<i>руб.</i>	<i>27409</i>	<i>28505</i>	<i>28505</i>
Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	794,64	826,42	826,42
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	478,84	502,78	502,78
Услуги по обращению с осадком сточных вод	тыс. руб.			
Расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.			
Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	341,14	358,20	358,20
Прочие расходы	тыс. руб.	137,70	144,58	144,58
Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание				
Ремонтные расходы	тыс. руб.	27120,70	20163,60	20163,60
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов,	тыс. руб.	20509,08	13287,52	13287,52

входящих в состав таких систем				
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	6611,62	6876,08	6876,08
Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	5078,05	5281,17	5281,17
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>12</i>
<i>средняя месячная зарплата</i>	<i>руб.</i>	<i>35264,24</i>	<i>36674,79</i>	<i>36674,79</i>
Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1533,57	1594,91	1594,91
Административные расходы	тыс. руб.	11962,12	11959,00	11959,00
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	361,13	218,03	218,03
услуги связи и интернет	тыс. руб.	105,05	110,30	110,30
юридические услуги	тыс. руб.			
аудиторские услуги	тыс. руб.	158,14		
консультационные услуги	тыс. руб.	69,70	76,67	76,67
информационные услуги	тыс. руб.	28,24	31,06	31,06
управленческие услуги	тыс. руб.			
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	10664,33	11090,90	11090,90
Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	8190,73	8518,36	8518,36
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>21</i>	<i>21</i>	<i>21</i>
<i>средняя месячная зарплата</i>	<i>руб.</i>	<i>32502,9</i>	<i>33803,0</i>	<i>33803,0</i>
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	2473,60	2572,54	2572,54
Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	414,68	100,00	100,00
Служебные командировки	тыс. руб.			
Обучение персонала	тыс. руб.	50,83	55,90	55,90
Страхование производственных объектов	тыс. руб.			
Прочие административные расходы	тыс. руб.	471,15	494,17	494,17
Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	10,73	10,73	10,73
Прочие расходы	тыс. руб.	460,42	483,44	483,44
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0	0	0
Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс. руб.	0	0	0
Амортизация	тыс. руб.	44	44	44
Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к	тыс. руб.	44	44	44

объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения				
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.			
Аренда имущества	тыс. руб.			
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	607,16	1446,22	1446,22
Налог на прибыль	тыс. руб.			
Налог на имущество организаций	тыс. руб.			
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.		808,7	808,7
Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.			
Земельный налог	тыс. руб.			
Транспортный налог	тыс. руб.			
Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов (УСН)	тыс. руб.	607,16	637,52	637,52
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	702,25	702,25
Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	тыс. руб.			
Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.			
Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний	тыс. руб.		702,25	702,25
Итого НВВ	тыс. руб.	61283,58	57493,32	59201,13
Годовой объем	тыс. куб. м	1900,00	1600,00	1805,00
Тариф	руб./куб. м	32,25	35,93	32,80

Базовый уровень операционных расходов

Наименование	Ед. изм.	2023
		план
Операционные расходы		40257,12
Производственные расходы:	тыс. руб.	8134,52
расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	3133,52
расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	935,30
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	3562,92
налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	826,42

расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	
общехозяйственные расходы	тыс. руб.	
прочие производственные расходы:	тыс. руб.	502,78
расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	358,20
прочие производственные расходы:	тыс. руб.	144,58
Ремонтные расходы	тыс. руб.	20163,60
Административные расходы	тыс. руб.	11959,00

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2022	текущий год 2023	очередной год 2024	очередной год 2025	очередной год 2026	очередной год 2027
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	607,16	1446,22	1476,18	1502,88	1530,65	1559,53
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Услуги по транспортировке сточных вод</i>	<i>тыс. руб.</i>						
Налоги и сборы	тыс. руб.	607,16	1446,22	1476,18	1502,88	1530,65	1559,53
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>		<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>						
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>			<i>808,70</i>	<i>808,70</i>	<i>808,70</i>	<i>808,70</i>	<i>808,70</i>
<i>Прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>607,16</i>	<i>637,52</i>	<i>667,48</i>	<i>694,18</i>	<i>721,95</i>	<i>750,83</i>

Расчет тарифов на водоотведение для МП «Водоканал» МО Богородицкий район методом индексации на 2023 -2027 г.

Наименование	Ед. изм.	текущий год 2022	очередной год 2023	очередной год 2024	очередной год 2025	очередной год 2026	очередной год 2027
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	61283,58	59201,12	61739,77	63918,85	66181,13	68530,00
Текущие расходы	тыс. руб.	61239,58	58454,87	60960,52	63110,19	65341,88	67658,93
Операционные расходы	тыс. руб.	46386,47	40257,12	41727,71	42962,85	44234,55	45543,90
индекс эффективности расходов	%			1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%			4,7%	4,0%	4,0%	4,0%
индекс количества активов	%						
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	14245,95	16751,53	17756,62	18644,45	19576,68	20555,51
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	607,16	1446,22	1476,18	1502,88	1530,65	1559,53
возврат займов и кредитов	тыс. руб.						
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.						
Амортизация	тыс. руб.	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.		702,25	735,26	764,67	795,25	827,06
Капитальные расходы	тыс. руб.						
Иные экономически обоснованные расходы на	тыс. руб.		702,25	735,26	764,67	795,25	827,06

социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний							
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	61283,58	59201,12	61739,77	63918,85	66181,13	68530,00
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	32,25	32,80	34,20	35,41	36,67	37,97
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	1900,00	1805,00	1805,00	1805,00	1805,00	1805,00
Темп роста тарифа	%		1,69%	4,29%	3,53%	3,54%	3,55%

МП «Водоканал» муниципального образования Богородицкий район с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 31.10.22 № 541).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МП «Водоканал» муниципального образования Богородицкий район методом индексации на 2023-2027 гг., в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.19 Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МП «Водоканал» муниципального образования Богородицкий район методом индексации на 2023-2027 гг.

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МП «Водоканал» муниципального образования Богородицкий район методом индексации на 2023-2027 гг.

МП «Водоканал» МО Богородицкий район обеспечивает питьевой водой потребителей в г. Богородицке и МО Иевлевское с 2019 г.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: МП «Водоканал» МО Богородицкий район

Основной вид деятельности: оказание услуг водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301835, Тульская обл., г. Богородицк, ул. Ф. Энгельса, д. 5

Почтовый адрес: 301835, Тульская обл., г. Богородицк, ул. Ф. Энгельса, д. 5

ИНН/КПП 7112028832/711201001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2023-2027 годы (постановление комитета от 5 мая 2022 г. № 15/3).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МП «Водоканал» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	тыс. руб.	
	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	79555	83278
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	77952	78942
3. Чистая прибыль (убыток), всего	-3218	-8200

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифов на питьевое водоснабжение.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства»;
- приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке».

Краткая характеристика системы водоснабжения

МП «Водоканал» предоставило уточнённый перечень установленного оборудования и состав сооружений системы питьевого водоснабжения:

- произведена замена насосного оборудования на насосных станциях I – III подъёмов;
- дополнительно к станции водоподготовки Васильевского водозабора эксплуатируются установки очистки и обеззараживания воды на водозаборах м/рн Строителей, м/рн Лесной, м/рн Южный, м/рн Октябрьский, м/рн Горняк;
- в перечень водозаборов МО Иевлевское добавился х. Александрийский;
- в перечень потребителей г. Богородицк добавился х. Шахтёрский;
- изменен объём расходов воды на нужды водоподготовки;
- изменена разбивка объёма реализации воды по категориям потребителей.

Предприятие снабжает питьевой водой потребителей г. Богородицк и МО Иевлевское.

В систему водоснабжения МП «Водоканал» входят:

- Васильевский водозабор;
- водозабор м/н Дачный;
- водозабор н.п. Строителей;
- водозабор н.п. Октябрьский;
- водозабор н.п. Лесной;
- водозабор н.п. Горняк;
- водозабор н.п. Южный;

- водозабор м-он Суходольский;
- водозабор насосная Очистных сооружений;
- водозаборы МО Иевлевское;
- водозабор МО Товарковское.

г. Богородицк

Васильевский водозабор

В состав водозабора входят: 8 артезианских скважин (6 рабочие, 2 резервные), станция обезжелезивания, водонапорная башня ёмкостью 100 м³, два резервуара чистой воды ёмкостью по 2000 м³, насосная станция 2 подъёма и насосные станции 3 подъёма (н/ст.№ 2 и н/ст Ждановская).

Из артезианских скважин вода поступает на станцию обезжелезивания. Очищенная вода поступает в резервуары чистой воды ёмкостью по 2000 м³, из которых она насосами насосной станции 2 подъёма подаётся частично в городскую сеть, частично на насосные станции 3 подъёма №2 и Ждановская.

Водозабор м/рн. Строителей (н/ст. №4)

В состав входят: 1 артезианская скважина, установка очистки и обеззараживания воды, резервуар чистой воды ёмкостью 300 м³, насосная станция 2 подъёма и водонапорная башня.

Вода из артезианской скважины через установку очистки воды поступает в резервуар чистой воды, из которого сетевым насосом станции 2 подъёма подается на водонапорную башню и в водопроводную сеть населенного пункта.

Водозабор м/рн. Лесной (н/ст. № 5)

В состав входят: 1 артезианская скважина, установка очистки и обеззараживания воды и водонапорная башня.

Вода из артезианской скважины через установку очистки воды поступает в водонапорную башню, из которой подаётся в водопроводную сеть населённого пункта.

Водозабор м/рн. Южный (н/ст. № 6)

В состав входят: 1 артезианская скважина и установка очистки и обеззараживания воды.

Вода из артезианской скважины через установку очистки воды подаётся в водопроводную сеть населённого пункта.

Водозабор м/рн. Октябрьский (н/ст. № 7)

В состав входят: 2 артезианские скважины (обе рабочие), установка очистки и обеззараживания воды, 2 резервуара чистой воды ёмкостью по 300 м³, насосная станция 2 подъёма.

Вода из артезианской скважины через установку очистки воды поступает в резервуары чистой воды, из которых сетевым насосом станции 2 подъёма, подаётся в водопроводную сеть населённого пункта.

Водозабор м/рн. Горняк (н/ст. № 9)

В состав входят: 2 артезианские скважины (обе рабочие), установка очистки и обеззараживания воды и водонапорная башня.

Вода из артезианских скважин через установку очистки воды поступает в водонапорную башню, из которой подаётся в водопроводную сеть населённого пункта.

Водозабор м/рн. Суходольский

В состав входят: артезианская скважина, резервуары чистой воды и насосная станция 2 подъёма.

Вода из артезианской скважины поступает в резервуары чистой воды, из которых сетевым насосом станции 2 подъёма подаётся в водопроводную сеть населённого пункта.

Водозабор Насосная Очистных сооружений

В состав входят: 1 артезианская скважина и водонапорная башня.

Вода из артезианской скважины поступает в 2 резервуара чистой воды ёмкостью 100 м³, из которой подаётся в водопроводную сеть населённого пункта.

Водозаборы МО Иевлевское

- д. Горное;
- сл. Бодаево;
- сл. Низовое;
- д. Черняевка в районе д. 67;
- д. Черняевка в районе д. 72;
- д. Черняевка сл. Канёвка;
- с. Новопокровское (стан);
- с. Новопокровское (школа) (законсервирована);
- д. Горки;
- д. Кобылинка;
- д. Мщищи;
- д. Степановка;
- д. Щегловка;
- д. Берёзовка;
- х. Александрийский (ввод 1);
- х. Александрийский (ввод 2) (законсервирована).

В состав каждого водозабора входят 1 артезианская скважина и водонапорная башня; в состав водозабора Новопокровский (стан) входит установка обезжелезивания.

Водозаборы МО Товарковское

- с. Ломовка.

В состав водозабора входит 1 артезианская скважина и водонапорная башня.

Общая протяжённость водопроводных сетей 187 900 м.

Учёт расхода воды и электроэнергии

На водозаборах г. Богородицк частично имеется технологический учёт по подъёму и отпуску воды.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется счётчиками.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты.

Предложения предприятия на 2023 г.

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 г.	Предложения МП «Водоканал» на 2023 г.
Подъём воды	тыс. м ³	2 460,36	3 239,00
Собств. нужды	тыс. м ³	53,86	30,00
Отпуск в сеть	тыс. м ³	2 406,50	3 209,00
Потери воды	тыс. м ³	481,30	1 283,80
Реализация воды	тыс. м ³	1 925,20	1 925,20
население	тыс. м ³	1 713,50	1 713,50
бюджет	тыс. м ³	51,40	51,40
прочие	тыс. м ³	160,30	160,30
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	2 317,46	2 900,00
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	0,963	0,9037
Численность ОПП	ед.	21	31

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 1925,20 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 год по данным предприятия составил 1770,011 тыс.м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по расчёту предприятия в количестве – **1 925,20 тыс. м³**.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

Утечки и неучтённые расходы по данным предприятия составляют – 1283,80 тыс.м³.

ГКУ ТО «Экспертиза» провело проверку заявленного предприятием объёма потерь воды по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке».

По расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» утечки и неучтённые расходы составляют 262,61 тыс. м³.

В расчёт тарифа на 2023-2027 годы принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые расходы по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – **262,61 тыс. м³**.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{\text{отп}} = 1925,20 + 262,61 = \mathbf{2\ 187,81\ \text{тыс.м}^3}$

По расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» утечки и неучтённые расходы (201,12 тыс.м³) составляют: $262,61 / 2187,81 \times 100 = \mathbf{12,00\ \% \text{ от отпуска воды в сеть}}$.

Расход воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов, работа станции обезжелезивания) по данным предприятия составляет 30,00 тыс.м³.

ГКУ ТО «Экспертиза» провело проверку заявленного предприятием объёма расхода воды на собственные нужды по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке».

По расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» расход воды на собственные нужды составил 56,28 тыс.м³.

В расчёт тарифа на 2023-2027 годы принимается объём расхода воды на собственные нужды по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – **56,28 тыс. м³**.

Подъём воды

Расчёт выполняется по формулам:

Подъём воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 1\,925,20 + 56,28 + 262,61 = \mathbf{2\,244,09 \text{ тыс. м}^3}$$

По расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» расход воды на собственные нужды (56,28 тыс.м³) составляют: $56,28 / 2244,09 \times 100 = \mathbf{2,508 \% \text{ от подъёма воды}}$.

Время работы артезианского насоса:

$$T = \frac{Q_{\text{под}}}{\sum Q_{\text{ном}} \times n \times K_1} \times 10^3, \text{ час/год, где:}$$

$Q_{\text{ном}}$ – номинальная производительность насосов по паспортным характеристикам насоса, м³/час;

n – количество рабочих насосов;

K_1 – коэффициент загрузки насосов в их рабочем диапазоне принимается по номинальной производительности артезианских насосов в их рабочем диапазоне согласно паспортным данным насосов, т.е. $K_1 = 0,8$.

Время работы сетевого насоса – круглосуточно.

$$T = \mathbf{8760 \text{ час/год}}$$

Расчёт представлен в таблице:

Наименование водозабора	Скв.	Наименование оборудования	Время работы, час/год	K1	Q _{час} , м ³ /час	Годовой подъем воды, тыс.м ³
Васильевский в/з						
	1	ЭЦВ 10-65-110	6338,1	0,8	65	329,582
	2	ЭЦВ 10-65-110	6686,9	0,8	65	347,717
	3	ЭЦВ 10-65-110	6686,9	0,8	65	347,717
						1025,016
	4	ЭЦВ 10-65-110	6686,9	0,8	65	347,717
	5	ЭЦВ 10-65-110	6686,9	0,8	65	347,717
	6	ЭЦВ 10-65-110	0	0,8	65	0
						695,434
	7	ЭЦВ 10-65-110	4191,5	0,8	65	223,157
	8	ЭЦВ 10-65-110	1837,3	0,8	65	95,540
						318,697
Итого Васильевский в/з						2 039,147
м/н Дачный	ЧРП	ЭЦВ 6-10-110	547,0	0,8	10	4,376
		Всего:				4,376
м/н Строителей	ЧРП	ЭЦВ 6-10-110	1541,0	0,8	10	12,328
		Всего:				12,328
м/н	ЧРП	ЭЦВ 6-10-110	2913,0	0,8	10	23,304

Октябрьский						
		Всего:				23,304
м/н Лесной	ЧРП	ЭЦВ 6-10-110	1539,8	0,8	10	12,318
		Всего:				12,318
м/н Горняк	ЧРП	ЭЦВ 6-10-110	2862,6	0,8	10	22,901
		Всего:				22,901
м/н Южный	ЧРП	ЭЦВ 6-10-110	2441,8	0,8	10	19,534
		Всего:				19,534
Насосная ОС		ЭЦВ 6-10-110	245,9	0,8	10	1,967
		Всего:				1,967
м/н Суходольский		ЭЦВ 6-10-110	638,00	0,8	10	5,104
		Всего:				5,104
<i>Всего г.Богородицк</i>						2 140,979
МО Иевлево						
слоб. Болаево		ЭЦВ 8-25-125	783,0	0,8	25	15,660
д. Кобылинка		ЭЦВ 6-10-110	884,88	0,8	10	7,079
д. Стёпановка		ЭЦВ 6-10-110	108,25	0,8	10	0,866
д. Новопокровск ое (стан)		ЭЦВ 8-25-125	700,0	0,8	25	14,000
д. Новопокровск ое (школа)		ЭЦВ 6-10-110	0	0,8	10	0
д. Горки		ЭЦВ 6-10-110	183,5	0,8	10	1,468
слоб. Низовое		ЭЦВ 6-10-110	1468,1	0,8	10	11,745
слоб. Горное		ЭЦВ 6-10-110	564,25	0,8	10	4,514
д. Мщици		ЭЦВ 6-10-110	162,5	0,8	10	1,300
д. Щегловка		ЭЦВ 6-10-110	33,0	0,8	10	0,264
д. Черняевка (д. 67)		ЭЦВ 6-10-110	282,38	0,8	10	2,259
д. Черняевка (д. 72)		ЭЦВ 6-10-110	172,0	0,8	10	1,376
д. Черняевка (сл. Канёвка)		ЭЦВ 6-10-110	625,88	0,8	10	5,007
д. Берёзовка		ЭЦВ 6-10-110	326,63	0,8	10	2,613
д. Александрийс кий (ввод 1)		ЭЦВ 6-10-110	2412,0	0,8	10	19,296
<i>Всего МО Иевлево</i>						87,447
МО Товарковское						
с. Ломовка		ЭЦВ 8-25-100	783,20	0,8	10	15,664
<i>Всего МО Товарковское</i>						15,664

ИТОГО						<u>2 244,090</u>
-------	--	--	--	--	--	------------------

Расчёт расхода электроэнергии

Загрузка электродвигателей погружных насосов принимается 90% от их номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,9$, насосов, оборудованных ЧРП -70% т.е. $K_2 = 0,7$, сетевых насосов в зависимости от степени загрузки насоса от перекачиваемой воды.

Время работы насосов принимается по расчёту.

Наименование водозабора	Скв.	Наименование оборудования	Время работы, час/год	K_2	Расчёт эл. энергии	
					Мощность, кВт	Годовой расход эл.энергии, тыс.кВт-ч
Васильевский в/з						
	1	ЭЦВ 10-65-110	6338,1	0,9	32	182,538
	2	ЭЦВ 10-65-110	6686,9	0,9	32	192,582
	3	ЭЦВ 10-65-110	6686,9	0,9	32	192,582
						567,702
	4	ЭЦВ 10-65-110	6686,9	0,9	32	192,582
	5	ЭЦВ 10-65-110	6686,9	0,9	32	192,582
	6	ЭЦВ 10-65-110	0	0,9	32	0
						385,164
	7	ЭЦВ 10-65-110	4291,5	0,9	32	123,595
	8	ЭЦВ 10-65-110	1837,3	0,9	32	52,914
						176,509
Ст. обезжелезивания		К 160/30	267,86	0,8	30	6,429
II подъём	ЧРП	Д 630-90	8760	0,36	250	788,400
		ОТ (ТЭНы)	4968		2	2,24
		Всего:				797,069
1	2	3	4	5	6	7
Н/ст № 1	ЧРП	Д 200-36	8760	0,38	37	123,105
Н/ст № 2	ЧРП	Д 200-36	8760	0,77	37	249,572
		ОТ (ТЭНы)	4968		3,5	3,91
		Всего:				376,587
н/с Жданковская		К20/30	8760	0,46	4	16,118
Всего Васильевский в/з						2 319,149
м/н Дачный	ЧРП	ЭЦВ 6-10-110	547,0	0,7	5,5	2,106
		Всего:				2,106
Строителей	ЧРП	ЭЦВ 6-10-110	1541,0	0,7	5,5	5,933
		Очист. устан.	8760		0,6	5,26
		ОТ (ТЭНы)	4968		1,5	1,68
		Всего:				12,873
Октябрьский	ЧРП	ЭЦВ 6-10-110	2913,0	0,7	5,5	11,215

(в/з 7)		Очист. устан.	8760		0,6	5,26
		ОТ (ТЭНы)	4968		1,5	1,68
		Всего:				18,155
Лесной	ЧРП	ЭЦВ 6-10-110	1539,8	0,7	5,5	5,928
(в/з 5)		Очист. устан.	8760		0,6	5,26
		ОТ (ТЭНы)	4968		1,5	1,68
		Всего:				12,868
Горняк	ЧРП	ЭЦВ 6-10-110	2862,6	0,7	5,5	11,021
(в/з 9)		Очист. устан.	8760		0,6	5,26
		ОТ (ТЭНы)	4968		1,5	1,68
		Всего:				17,961
Южный	ЧРП	ЭЦВ 6-10-110	2441,75	0,7	5,5	9,400
		Очист. устан.	8760		0,6	5,26
(в/з 6)		ОТ (ТЭНы)	4968		1,5	1,68
		Всего:				16,340
Насосная ОС		ЭЦВ 6-10-110	245,9	0,9	5,5	1,217
		ОТ (ТЭНы)	4968		1,5	1,68
		Всего:				2,897
м/н Суходольский		ЭЦВ 6-10-110	638,0	0,9	5,5	3,158
		НЦ 10/23	2745	0,6	4,0	6,588
		ОТ (ТЭНы)	4968		1,5	1,68
		Всего:				11,426
Всего г.Богородицк						2 413,775
МО Иевлево						
слоб. Болаево		ЭЦВ 8-25-125	783,0	0,9	13	9,161
		ОТ (ТЭНы)	4968		1,5	1,68
д. Кобылинка		ЭЦВ 6-10-110	884,875	0,9	5,5	4,380
		ОТ (ТЭНы)	4968		1,5	1,68
д. Стёпановка		ЭЦВ 6-10-110	108,25	0,9	5,5	0,536
д. Новопокровское (стан)		ЭЦВ 8-25-125	700,0	0,9	13	8,19
		Очист. устан.	8760		0,6	5,26
		ОТ (ТЭНы)	4968		1,5	1,68
д. Новопокровское (школа)		ЭЦВ 6-10-110	0	0,9	5,5	0
д. Горки		ЭЦВ 6-10-110	183,50	0,9	5,5	0,908
слоб. Низовое		ЭЦВ 6-10-110	1468,13	0,9	5,5	7,267
слоб. Горное		ЭЦВ 6-10-110	564,25	0,9	5,5	2,793
д. Мщици		ЭЦВ 6-10-110	162,50	0,9	5,5	0,804
д. Щегловка		ЭЦВ 6-10-110	33,0	0,9	5,5	0,163
д. Черняевка (д. 67)		ЭЦВ 6-10-110	282,375	0,9	5,5	1,398
д. Черняевка (д. 72)		ЭЦВ 6-10-110	172,0	0,9	5,5	0,851
д. Черняевка (сл. Канёвка)		ЭЦВ 6-10-110	625,875	0,9	5,5	3,098

д. Берёзовка		ЭЦВ 6-10-110	326,625	0,9	5,5	1,617
х. Александровский (ввод 1)		ЭЦВ 6-10-110	2412,0	0,9	5,5	11,939
Всего МО Иевлево						63,405
МО Товарковское						
с. Ломовка		ЭЦВ 8-25-100	783,20	0,9	13	9,163
Всего МО Товарковское						9,163
ИТОГО:						2 486,343

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» - **2 486,343 тыс. кВт-ч**, в т.ч. на вспомогательную электроэнергию (отопление, освещение, ремонтные работы на артезианских скважинах и насосных станциях) – **22,95 тыс. кВт-ч**.

Расход электроэнергии, заявленный предприятием на 2023 г. (2 900,000 тыс. кВт-ч) не может быть принят, т. к. предприятие неправильно рассчитало время работы артезианских насосов и коэффициент загрузки сетевых насосов.

В расчёт тарифа принимается расход электроэнергии по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» – **2 481,057 тыс. кВт-ч**.

Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть:

$$УР_p = \frac{2486,343}{2187,81} = 1,1364 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Наименование	Предложения МП «Водоканал»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Машинист насосных установок	14	14
Лаборант	2	-
Оператор на фильтрах	4	4
Электрогазосварщик	1	1
Электромонтёр	1	1
Слесарь АВР	9	6
Обходчик ВКХ	-	5
Всего:	31	31

Ремонтные работы

Перечень плановых мероприятий по текущему ремонту сетей и сооружений системы питьевого водоснабжения не вызывает возражений.

Заключение

Предложения МП «Водоканал» МО Богородицкий район и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	Утверждено на 2022 г.	2023 г.	
		Предложения МП «Водоканал»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъем воды, тыс. м ³	2 460,36	3 239,00	2 244,09
Собств. нужды, тыс. м ³	53,86	30,00	56,28
Отпуск в сеть, тыс. м ³	2 406,50	3 209,00	2 187,81
Потери воды, тыс. м ³	481,30	1 283,80	262,61
Реализация воды, в т. ч.:	1 925,20	1 925,20	1 925,20
население, тыс. м ³	1 713,50	1 713,50	1 713,50
бюджет, тыс. м ³	51,40	51,40	51,40
прочие, тыс. м ³	160,30	160,30	160,30
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	2 317,46	2 900,00	2 486,343
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,963	0,9037	1,1364
Численность ОПП, ед.	21	31	31

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и расчета объема отпуска услуг.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 32 руб. 55 коп. за 1 куб. м.

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

«Производственные расходы»:

1.2. «Расходы на энергетические ресурсы (электроэнергия)»

Расчёт расхода электроэнергии

«электроэнергия» - исключен сверхнормативный расход электроэнергии для планового подъема, очистки и транспортировки воды. Тариф на электроэнергию включен по факту текущего года и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов г. в размере 109 %. Снижение по статье 7885,99 тыс. руб.

1.3 «расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем» - расходы за пользование экскаватором –погрузчиком, автокраном включены в соответствии с договорами на оказание услуг спецтехники, исходя из стоимости работ в час и отработанного времени. Снижение по статье 153,78 тыс. руб.

1.4 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала» - ФОТ основных рабочих

рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013 г. № 1746-Э. Численность производственного персонала в количестве 21 человек определена в соответствии с приказом Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Средняя месячная зарплата основных производственных рабочих включена в соответствии со штатным расписанием и составляет 27002 руб.

В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 г. № 250-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ и признании утратившими силу отдельных законодательных актов РФ в связи с принятием Федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую налогового кодекса РФ в связи с передачей налоговым органам полномочий по администрированию страховых взносов на обязательное пенсионное, социальное и медицинское страхование» в 2022 году применяются следующие тарифы страховых взносов:

Пенсионный фонд Российской Федерации – 22 процента;

Фонд социального страхования Российской Федерации – 2,9 процента;

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования – 5,1 процента.

Кроме того, размер страхового тарифа на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, установленный для МП «Водоканал» составляет 0,2 % к начисленной оплате труда.

2. «Ремонтные расходы»

2.1 «расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения» - включены на уровне, предложенном предприятием в соответствии с производственной программой.;

2.3 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала» - рассчитаны в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013 г. № 1746-Э. Численность ремонтного персонала в количестве 10 человек определена в соответствии с приказом Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Средняя месячная заработная плата ремонтного персонала составляет 35895 руб. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

«Административные расходы»

3.2 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно - управленческого персонала, в том числе налоги и сборы» - фонд оплаты труда АУП определен с учетом численности 25 человек и средней месячной заработной платы в размере 33715,4 рублей. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

7. «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»

7.4 «водный налог и плата за пользование водным объектом» - водный налог рассчитан в соответствии с действующим законодательством. Рост по статье 56,12 тыс. руб.

7.7 «прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда» - налог по упрощенной системе налогообложения рассчитан в соответствии с действующим законодательством. Рост по статье 11 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка составит **62657,74 тыс. руб.**

Общее снижение расходов составило 9295,31 тыс. руб.

На 2024-2027 годы тарифы на питьевое водоснабжение определены методом индексации.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МП «Водоканал» на период 2024-2027 гг. методом долгосрочной индексации

Базовый уровень операционных расходов на 2023 год, тыс. руб.	35511,75		
Индекс эффективности операционных расходов			
2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1%	1%	1%	1%
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
	Уровень потерь (%)	Удельный расход электрической энергии (кВт.ч/м3)	
2024-2027 гг.	12,0	1,1364	

Индекс потребительских цен: на 2024 г. -104,7%, 2025 – 2027гг. – 104%.

Расходы на электрическую энергию определены исходя из затрат на базовый период 2023 г. и индексов – дефляторов Минэкономразвития РФ: на 2024 - 106%, 2025 -2027 годы в размере 105%.

Уровень тарифов за 1 куб. м составит:

- 2024 год – 34,12 руб./м3 (рост на 4,84%);
- 2025 год – 35,51 руб./м3 (рост на 4,08%);
- 2026 год – 36,97 руб./м3 (рост на 4,12%);
- 2027 год – 38,51 руб./м3 (рост на 4,6%).

**Расчет тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МП
«Водоканал» МО Богородицкий район**

Наименование	Единица измерения	2023	
		предлож. предприятие	предл. рабоч. группы
Производственные расходы		44432,32	36392,55
Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	1453,83	1453,83
Реагенты	тыс. руб.	133,17	133,17
Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	1083,40	1083,40
Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	237,26	237,26
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	32613,85	24727,86
электроэнергия	тыс. руб.	32613,85	24727,86
<i>годовой объем</i>	<i>тыс. кВт.ч</i>	<i>3550,00</i>	<i>2486,34</i>
<i>тариф за 1 кВт.ч</i>	<i>руб.</i>	<i>9,19</i>	<i>9,95</i>
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	1089,98	936,20
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	8859,46	8859,46
Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	6804,50	6804,50
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>21</i>	<i>21</i>
<i>средняя месячная зарплата</i>	<i>руб.</i>	<i>27002,0</i>	<i>27002,0</i>
Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	2054,96	2054,96
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	415,20	415,20
Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	308,73	308,73
Прочие расходы	тыс. руб.	106,47	106,47
Ремонтные расходы	тыс. руб.	11136,38	9813,42
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	5528,15	4205,19
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.		0,00
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	5608,23	5608,23
Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	4307,40	4307,40

<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
<i>средняя месячная зарплата</i>	<i>руб.</i>	<i>35895,0</i>	<i>35895</i>
Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1300,83	1300,83
Административные расходы	тыс. руб.	14033,64	14033,64
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	258,48	258,48
услуги связи и интернет	тыс. руб.	111,49	111,49
юридические услуги	тыс. руб.		
аудиторские услуги	тыс. руб.		
консультационные услуги	тыс. руб.	109,71	109,71
услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.		
информационные услуги	тыс. руб.	37,28	37,28
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	13169,24	13169,24
Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	10114,62	10114,62
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>25</i>	<i>25</i>
<i>средняя месячная зарплата</i>	<i>руб.</i>	<i>33715,40</i>	<i>33715,40</i>
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	3054,62	3054,62
Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	200,00	200,00
Служебные командировки	тыс. руб.	27,40	27,40
Обучение персонала	тыс. руб.	42,85	42,85
Страхование производственных объектов	тыс. руб.		0,00
Прочие административные расходы	тыс. руб.	335,67	335,67
Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.		
Прочие расходы	тыс. руб.	335,67	335,67
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	263,30	263,30
Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.	263,3	263,3
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0	0
Аренда имущества	тыс. руб.		
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	1989,00	2056,42
Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	1380,00	1436,42

Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов (УСН)	тыс. руб.	609	620
Нормативная прибыль	тыс. руб.	98,41	98,41
Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний	тыс. руб.	98,41	98,41
Итого НВВ	тыс. руб.	71953,05	62657,74
Годовой объем	тыс. куб. м	1925,2	1925,2
Тариф	руб./куб. м	37,37	32,55

Базовый уровень операционных расходов

Наименование	Ед. изм.	2023 план
Операционные расходы		35511,75
Производственные расходы:	тыс. руб.	11664,69
расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	1453,83
расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	936,20
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	8859,46
налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	2054,96
расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00
общехозяйственные расходы	тыс. руб.	
прочие производственные расходы:	тыс. руб.	415,20
расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	
расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	308,73
прочие производственные расходы:	тыс. руб.	106,47
Ремонтные расходы	тыс. руб.	9813,42
Административные расходы	тыс. руб.	14033,64

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший 2022 г.	текущий год 2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
		план утвержд.	план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	3041,71	2056,42	2301,02	2574,77	2886,73	3242,50
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	1081,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Расходы на тепловую энергию</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>1081,71</i>					
Налоги и сборы	тыс. руб.	1960,00	2056,42	2301,02	2574,77	2886,73	3242,50
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>1380,00</i>	<i>1436,42</i>	<i>1651,88</i>	<i>1899,67</i>	<i>2184,62</i>	<i>2512,31</i>
<i>Прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>580,00</i>	<i>620</i>	<i>649,14</i>	<i>675,11</i>	<i>702,11</i>	<i>730,19</i>

**Расчет тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2023
-2027 гг. для МП «Водоканал» МО Богородицкий район**

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2022	текущий год 2023	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
		утвержд.	план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	58616,90	62657,74	65687,88	68365,88	71180,02	74140,17
Текущие расходы	тыс. руб.	58265,99	62296,03	65321,55	67995,42	70805,28	73760,97
Операционные расходы	тыс. руб.	34019,52	35511,75	36808,99	37898,54	39020,34	40175,34
индекс эффективности расходов	%	1%		1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	4,3%		4,7%	4,0%	4,0%	4,0%
индекс количества активов	%						
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	21204,76	24727,86	26211,53	27522,11	28898,21	30343,12
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	3041,71	2056,42	2301,02	2574,77	2886,73	3242,50
Амортизация	тыс. руб.	252,50	263,30	263,30	263,30	263,30	263,30
Нормативная прибыль	тыс. руб.	98,41	98,41	103,04	107,16	111,44	115,90
Капитальные расходы	тыс. руб.						
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических	тыс. руб.	98,41	98,41	103,04	107,16	111,44	115,90

указаний							
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод							
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	58616,90	62657,74	65687,88	68365,88	71180,02	74140,17
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	30,45	32,55	34,12	35,51	36,97	38,51
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	1925,20	1925,20	1925,20	1925,20	1925,20	1925,20
Темп роста тарифа	%		6,88%	4,84%	4,08%	4,12%	4,16%

МП «Водоканал» муниципального образования Богородицкий район с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 31.10.22 № 541).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МП «Водоканал» муниципального образования Богородицкий район методом индексации на 2023-2027 гг., район в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.20 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МП «Водоканал» муниципального образования Богородицкий район в МО Бегичевское

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МП «Водоканал» муниципального образования Богородицкий район в МО Бегичевское на 2023 год.

В соответствии с постановлением главы администрации МО Богородицкий район от 29.04.2022 № 420 «Об определении гарантирующей организации по водоснабжению водоотведению и зоны её деятельности» МП «Водоканал» муниципального образования Богородицкий район (далее – МП «Водоканал») наделено статусом гарантирующего поставщика по водоснабжению в МО Бегичевское Богородицкого района.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: МП «Водоканал» МО Богородицкий район

Основной вид деятельности: оказание услуг водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301835, Тульская обл., г. Богородицк, ул. Ф. Энгельса, д. 5

Почтовый адрес: 301835, Тульская обл., г. Богородицк, ул. Ф. Энгельса, д. 5

ИНН/КПП 7112028832/711201001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2022-2025 годы (постановление комитета от 7 июня 2022 г. № 20/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МП «Водоканал» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	79555	94612
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	77952	101247
3. Чистая прибыль (убыток), всего	-3218	-8200

тыс. руб.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоснабжения

Предприятие обеспечивает питьевой водой пос. Бегичевский, мкр. Ст. Колодези, х. Кобловский, х. Шахтёрский, х. Соколовский, пос. Романцевский, мкр. Красницкий, д. Романцево.

В состав системы питьевого водоснабжения МП «Водоканал» МО Бегичевское Богородицкого района входят:

- водозабор х. Соколовский;

- водозабор х. Кобловский;
- водозабор мкр. Ст. Колодези;
- водозабор мкр. Красницкий;
- водозабор пос. Романцевский;
- водозабор д. Романцево;
- водозабор пос. Бегичевский;
- водозабор х. Шахтерский;

Водозабор х. Соколовский

В состав водозабора входит 1 артезианская скважина и водонапорная башня ёмкостью 15 м³.

Вода из артезианской скважины подаётся на водонапорную башню и из неё в поселковую водопроводную сеть.

Водозабор х. Кобловский

В состав водозабора входит 1 артезианская скважина с ЧРП и водонапорная башня ёмкостью 15 м³.

Вода из артезианской скважины подаётся на водонапорную башню и из неё в поселковую водопроводную сеть.

Водозаборы мкр. Ст. Колодези

В состав водозабора входит 1 артезианская скважина с ЧРП.

Вода из артезианской скважины подаётся непосредственно в водопроводную сеть посёлка.

Водозаборы мкр. Красницкий

В состав водозабора входит 1 артезианская скважина.

Вода из артезианской скважины подаётся непосредственно в водопроводную сеть посёлка.

Водозабор пос. Романцевский

Насосная станция не работает ввиду плохого качества воды, оборудование удалено, насос и ЧРП перенесены в насосную ст. (хозпостройки по договору с ТНС) д. Романцево.

Водозабор д. Романцево

В состав водозабора входит артезианская скважина с ЧРП, станция обезжелезивания и водонапорная башня ёмкостью 30 м³.

Вода из артезианской скважины поступает на станцию обезжелезивания, потом подаётся на водонапорную башню ёмкостью 30 м³ и из неё идёт в поселковую водопроводную сеть.

Водозабор пос. Бегичевский

В состав водозабора входит артезианская скважина с ЧРП и станция водоподготовки производительностью до 500 м³/сут «ЭкоВодБио-ВС-480» (мощность 20 кВт), которая включает в себя 1 фильтр, 3 резервуара ёмкостью 30 м³ и насосную станцию 2-го подъёма.

Вода из артезианской скважины поступает на станцию обезжелезивания и потом подаётся в поселковую водопроводную сеть.

Водозабор х. Шахтёрский

Насос и оборудование сняты, скважина заглушена, водонапорная башня отключена. Водоснабжение осуществляется от водопроводной сети г. Богородицка с 2021 года.

Общая протяжённость водопроводных сетей составляет 23 700 м.

Учёт воды и электроэнергии.

Приборный учёт подъёма и отпуска воды в сеть установлен на станции водоподготовки.

Учёт потребления воды населением, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии по всем водозаборам осуществляется по счётчикам.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 30.06.2022 года № 23/1 для МП «Водоканал» в МО Бегичевское были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2022-2025 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2022-2025 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

МП «Водоканал» МО Бегичевское Богородицкого района на тариф питьевого водоснабжения вышло впервые в 2022 году. Ранее данную услугу оказывало ООО «Гарант».

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 119,00 тыс. м³.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается плановый объём реализации воды по расчёту предприятия в количестве – **119,00 тыс. м³**.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п. 72 постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2022–2024 г.г. в размере 12,69 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 119,00 / (1 - 0,1269) - 119,00 = 17,29 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - **17,29 тыс. м³**.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 119,00 + 17,29 = \mathbf{136,29 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2022–2024 г.г. в размере **10,90 тыс.м³**.

Подъём воды

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 119,00 + 10,90 + 17,29 = \mathbf{147,19 \text{ тыс.м}^3}$$

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{\text{ск}} = ОР_i^{\text{ск}} + НР_i^{\text{ск}} + РЭ_i^{\text{ск}} + ПР_i^{\text{ск}} + А_i^{\text{ск}} + ПР_i^{\text{го ск}} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{\text{с ск}} + \Delta НВВ_{i-2}^{\text{к}} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{\text{ск}}$ – необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

PP_i^{ck} - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PP_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР – 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2022 – 2025 г.г. – 1,2488 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 136,29 \times 1,2488 = 170,20$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – **170,20 тыс. кВт-ч** (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 15,47 тыс. кВт-ч).

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Прочие налоги – определены в соответствии с действующим законодательством;

Водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 147,19 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12).

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 5364,67 тыс. руб., вместо установленной 5318,5 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 45 руб. 08 коп. за 1 куб. м (рост действующего тарифа на 7,08%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план учетом корректир.
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	59,95	67,29	66,52
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
<i>Расходы на тепловую энергию</i>	<i>тыс. руб.</i>			
Налоги и сборы	тыс. руб.	59,95	67,29	66,52
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>44,92</i>	<i>51,66</i>	<i>50,47</i>
<i>Плата за пользование водным объектом</i>	<i>тыс. руб.</i>			
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>			
<i>Прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>15,03</i>	<i>15,63</i>	<i>16,05</i>

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МП «Водоканал» МО Бегичевское на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план с учетом коррект.
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5010,09	5318,50	5364,67
Текущие расходы	тыс. руб.	5010,09	5318,50	5364,67
Операционные расходы	тыс. руб.	3392,81	3661,18	3560,41
индекс эффективности расходов	%		1%	1%
индекс потребительских цен	%		9,0%	6,0%
индекс количества активов	%			
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1557,33	1590,03	1737,74
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	59,95	67,29	66,52
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод				
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	5010,09	5318,50	5364,67
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	42,10	44,69	45,08
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	119,00	119,00	119,00
Темп роста тарифа	%		6,16%	7,08%

МП «Водоканал» муниципального образования Богородицкий район в МО Бегичевское с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 31.10.22 № 541).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МП «Водоканал» муниципального образования Богородицкий район в МО Бегичевское на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.21 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для Муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Алексин «Водопроводно-канализационное хозяйство г. Алексин»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для Муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Алексин «Водопроводно-канализационное хозяйство г. Алексин» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: МУП МО г. Алексин «Водопроводно-канализационное хозяйство г. Алексин»

Основной вид деятельности: оказание услуг водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301361, Тульская обл., г. Алексин, ул. Матросова, 19

Почтовый адрес: 301361, Тульская обл., г. Алексин, ул. Матросова, 19
ИНН/КПП 7111002895/711101001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство г. Алексин» за 2020 - 2021 годы характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	214621	215275
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	195258	154242
3. Валовая прибыль	19363	61033
4. Чистая прибыль	593	3212

В соответствии с отчетной формой 22-ЖКХ (сводная) за 2021 год от водоотведения МУП МО г. Алексин «Водопроводно-канализационное хозяйство г. Алексин» получены доходы в размере 102194,8 тыс. руб., расходы составили 79397,5 тыс. руб., прибыль – 22797,3 тыс. руб.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» были утверждены тарифы на услугу водоотведения на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Объем пропуска стоков на 2023 г. по предложению предприятия – 4817,26 тыс. м³.

На 2022 г. объем пропуска стоков утвержден в объеме – 4817,26 тыс. м³.

В расчет тарифа принимается объем пропуска стоков - 4817,26 тыс. м³.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^{К} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР - 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск сточных вод, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2019 – 2023 г.г. – 0,512 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$\text{ЭЭ} = 4817,26 \times 0,512 = 2466,44$ тыс. кВт-ч, в том числе расход вспомогательной электроэнергии – 246,6 тыс. кВт-ч.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии в размере 0,512 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- услуги по транспортировке сточных вод, теплоснабжению включены в соответствии с заключенными договорами с учетом корректировки тарифов на 2023 год;

- налог на имущество, транспортный налог – включены с учетом фактических оплат за 2021 год.

Амортизация – включена по фактическим начислениям.

Арендная плата – включена в соответствии с заключенными договорами.

Прибыль в размере 1724,94 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 83803,19 тыс. руб., место установленной 76102,44 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 17 руб. 40 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 8,39%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержде нный	план утвержд енный	план утвержде нный	план с учетом коррект ировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1614,98	1893,94	1447,37	2049,12

Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	991,88	1266,34	932,37	1353,62
<i>Расходы на тепловую энергию</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>463,25</i>	<i>698,39</i>	<i>382,07</i>	<i>761,25</i>
<i>Услуги по водоотведению</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Услуги по транспортировке сточных вод</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>528,63</i>	<i>567,95</i>	<i>550,30</i>	<i>592,37</i>
Налоги и сборы	тыс. руб.	141,40	221,00	179,30	221,00
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>			<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>68,5</i>	<i>70,9</i>	<i>106,4</i>	<i>70,9</i>
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>72,9</i>	<i>150,1</i>	<i>72,9</i>	<i>150,1</i>
<i>Прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>				
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	481,70	406,60	335,70	474,50

**Корректировка тарифа на водоотведение для МУП
«Водопроводно-канализационное хозяйство г. Алексин» на 2023 год**

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	74191,92	77336,61	76102,44	83803,19
Текущие расходы	тыс. руб.	71954,11	75128,11	75154,90	80540,65
Операционные расходы	тыс. руб.	53222,04	55007,18	56857,21	57724,53
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	17117,09	18226,99	16850,32	20767,00
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	1614,98	1893,94	1447,37	2049,12
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.	677,60	581,20	543,30	1537,60

Нормативная прибыль	тыс. руб.	1560,21	1627,30	404,24	1724,94
Капитальные расходы	тыс. руб.				
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	1560,21	1627,30	404,24	1724,94
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	74191,92	77336,61	76102,44	83803,19
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	15,40	16,05	15,80	17,40
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	4817,26	4817,26	4817,26	4817,26
Темп роста тарифа	%		4,21%	-1,57%	8,39%

Муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Алексин «Водопроводно-канализационное хозяйство г. Алексин» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 13.10.22 № 916).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для Муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Алексин «Водопроводно-канализационное хозяйство г. Алексин» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.22 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Алексин «Водопроводно-канализационное хозяйство г. Алексин»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Алексин «Водопроводно-канализационное хозяйство г. Алексин» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: МУП МО г. Алексин «Водопроводно-канализационное хозяйство г. Алексин»

Основной вид деятельности: оказание услуг водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301361, Тульская обл., г. Алексин, ул. Матросова, 19

Почтовый адрес: 301361, Тульская обл., г. Алексин, ул. Матросова, 19
ИНН/КПП 7111002895/711101001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство г. Алексин» за 2020 - 2021 годы характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	214621	215275
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	195258	154242
3. Валовая прибыль	19363	61033
4. Чистая прибыль	593	3212

В соответствии с отчетной формой 22-ЖКХ (сводная) за 2021 год от реализации воды МУП МО г. Алексин «Водопроводно-канализационное хозяйство г. Алексин» получены доходы в размере 113080 тыс. руб., расходы составили 118227,3 тыс. руб., убытки составили – 5147,3 тыс. руб.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоснабжения

На обслуживании МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство г. Алексин» находятся сети, *общей протяженностью 173,13 км*, и сооружения системы водоснабжения, в них входят:

- водозабор «Бор»
- водозабор «Петровское»
- водозабор «Горушки».

Водозабор «Бор»

В состав водозабора входят 10 артезианских скважин (7 рабочих, 3 в резерве), станция обезжелезивания на 8 фильтров (в настоящее время не работает), два резервуара чистой воды емкостью по 500 м³, насосная станция II подъема, два резервуара чистой воды емкостью по 2000 м³ и насосная станция III подъема.

Из артезианских скважин вода поступает в резервуары чистой воды, из которых сетевыми насосами станции II подъема одним насосом подается в два резервуара чистой воды станции III подъема и другим насосом подается в водопроводную сеть микрорайона «Бор». Из резервуаров вода насосами станции III подъема подается в городскую водопроводную сеть.

Водозабор «Петровское»

В состав водозабора «Петровское» входят:

- ВЗС «Петровское»;
- ВЗС «Среднянское»;
- ВЗС «Зайцевские ключи».

ВЗС «Петровское»

В состав ВЗС «Петровское» входят три артезианские скважины (все рабочие), станция обезжелезивания на 6 фильтров, резервуар чистой воды емкостью 300 м³, насосная станция II подъема, резервуар чистой воды емкостью 1000 м³ и насосная станция III подъема и водонапорная башня.

Из артезианских скважин вода поступает на станцию обезжелезивания. Со станции обезжелезивания умягченная вода поступает в резервуар чистой воды емкостью 300 м³, из которого сетевыми насосами станции II подъема перекачивается в резервуар чистой воды емкостью 1000 м³. Из резервуара вода насосами станции III подъема подается в городскую водопроводную сеть.

ВЗС «Среднянское»

В состав ВНС «Среднянское» входят одна артезианская скважина и водонапорная башня.

Из артезианской скважины вода подается в водопроводную сеть пос. Новогородищенский. Водонапорная башня отключена. Скважина работает с ЧРП.

ВЗС «Зайцевские ключи»

В состав ВНС «Зайцевские ключи» входят каптаж и насосная станция I подъема.

Из приемной камеры вода двумя насосами станции I подъема подается в водопроводную сеть.

Водозабор «Горушки»

В состав водозабора «Горушки» входят:

ВЗС «Горушки»;

ВЗС «Курагино»;

ВЗС «Питьевая»;

ВЗС «Гремицы».

ВЗС «Горушки»

В состав ВНС «Горушки» входят три артезианские скважины (все рабочие), станция обезжелезивания, 2 резервуара чистой воды емкостью по 800 м³, и насосная станция II подъема.

Из артезианских скважин вода поступает на станцию обезжелезивания. Со станции обезжелезивания умягченная вода поступает в резервуары чистой воды, из которых она сетевыми насосами станции II подъема подается в городскую водопроводную сеть.

ВЗС «Курагино»

В состав ВНС «Курагино» входят каптаж, насосная станции I подъема, резервуар чистой воды, насосная станция II подъема (ВНС «Глинки») и ВНС «Стопкино».

Из приемной камеры вода насосом станции I подъема подается в резервуар чистой воды станции II подъема (ВНС «Глинки»), на ВНС «Стопкино» и в водопроводную сеть АСК.

Из резервуара чистой воды вода насосами станции II подъема (ВНС «Глинки») подается в городскую водопроводную сеть.

Перекачивающим насосом ВНС «Стопкино» вода подается в водопроводную сеть дер. Стопкино.

ВЗС «Питьевая»

В состав ВНС «Питьевая» входят артезианская скважина (не рабочая), каптаж и резервуар чистой воды.

Из приемной камеры каптажа вода поступает в резервуар чистой воды, из которого она подается на завод «АЗТПА».

ВЗС «Гремицы»

В состав ВНС «Гремицы» входит каптаж, из которого вода подается в городскую водопроводную сеть.

Учет воды и электроэнергии.

На отпуске воды в водопроводную сеть установлены технологические водосчетчики:

Водозабор «Бор».

Установлены 2 водосчетчика. Один водосчетчик - на подачу воды в сеть микрорайона «Бор», второй – на насосной станции 2 подъема.

Водозабор «Петровское»

Установлены 2 водосчетчика на ВЗС «Петровское»: на насосной станции 2 подъема и на насосной станции 3 подъема.

На ВЗС «Зайцевские ключи» установлен водосчетчик на подачу воды в сеть.

На ВЗС «Горушки» установлен водосчетчик на подачу воды в городскую сеть.

На ВЗС «Питьевая» установлен водосчетчик на подачу воды на завод АЗТПА.

На ВЗС «Среднянское» установлен водосчетчик на подачу воды в сеть.

На ВЗС «Курагино» установлен водосчетчик на подачу воды в сеть.

Учет расхода электроэнергии ведется по электросчетчикам.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»**Реализация воды**

Предприятием на 2023 г. заявлен объем реализации воды в объеме – 4531,6 тыс. м³.

На 2022 г. объем реализации воды утвержден в объеме – 4590,8 тыс. м³.

Снижение планового объема реализации воды в 2023 г. по сравнению с утвержденным на 2022 г. составляет:

$$(4590,8 - 4531,6) / 4590,8 * 100 = 1,29 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп снижения планового объема реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тарифе 2022 г.).

В расчет тарифа принимается реализация воды, с учетом покупной воды от ФКП АХК - 4531,6 тыс. м³. Объем покупной воды принимается по фактическим данным ФКП АХК за 2021 год - 1502,9 тыс. м³.

Расчет расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) расход воды на промывку фильтров станций обезжелезивания утвержден на 2022 г. в объеме - 176,8 тыс. м³.

В расчет тарифа на 2023 год принимается расход воды на собственные нужды - 176,8 тыс. м³.

Утечки и неучтенные потери

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчет тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтенные потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 7,7954 % от отпуска воды в сеть.

Объем расхода воды на утечки и неучтенные потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 4531,6 / (1 - 0,077954) - 4590,8 = 383,12 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчет тарифа принимается объем расхода воды на утечки и неучтенные потери - 383,12 тыс. м³.

Отпуск воды в сеть

Расчет отпуска воды в сеть производится исходя, из объемов реализации воды, утечек и неучтенных потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ - плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 4531,6 + 383,12 = 4914,72 \text{ тыс. м}^3.$$

Подъем воды

Расчет подъема воды производится исходя из плановой реализации воды.

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}} - Q_{\text{пок}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов);

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения;

$Q_{\text{пок}}$ – объем покупной воды от ФКП «Алексинский химкомбинат»

$Q_{\text{под}} = 4531,6 + 176,8 + 383,12 - 1502,9 = 3588,62$ тыс. м³.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{ск}} = \text{ОР}_i^{\text{ск}} + \text{НР}_i^{\text{ск}} + \text{РЭ}_i^{\text{ск}} + \text{ПР}_i^{\text{ск}} + \text{А}_i^{\text{ск}} + \text{ПР}_i^{\text{го ск}} + \Delta\text{И}_{i-2} - \Delta\text{ЦП}_{i-2} + \Delta\text{НВВ}_i^{\text{с ск}} + \Delta\text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{ск}}$ – необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОР}_i^{\text{ск}}$ – скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$\text{НР}_i^{\text{ск}}$ – скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{РЭ}_i^{\text{ск}}$ – скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{ПР}_i^{\text{ск}}$ – скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{А}_i^{\text{ск}}$ – скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{ПР}_i^{\text{го ск}}$ – скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР - 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2019 – 2023 г.г. – 0,89165 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 4914,72 \times 0,89165 = 4382,21 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 4382,21 тыс. кВт-ч., в том числе расход вспомогательной электроэнергии – 438,2 тыс. кВт-ч.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии в размере 0,892 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 3855,73 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12);

- услуги по холодному водоснабжению, теплоснабжению включены в соответствии с заключенными договорами с учетом корректировки тарифов на 2023 год;

- налог на имущество, транспортный налог – включены с учетом фактических оплат за 2021 год;

- арендная плата – включена в соответствии с заключенными договорами;

- расходы на обслуживание бесхозяйных сетей – включены затраты на ремонт сетей согласно сметам.

Амортизация – включена по фактическим начислениям.

Прибыль в размере 1724,94 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 126125,24 тыс. руб., вместо установленной 116512,65 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 27 руб. 83 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 8,8%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	17929,06	18787,64	20122,31	21300,86
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	15407,35	15997,57	16763,14	18250,67
<i>Расходы на тепловую энергию</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>439,35</i>	<i>584,10</i>	<i>475,20</i>	<i>636,67</i>
<i>Расходы на теплоноситель</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Расходы на транспортировку воды</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Расходы на покупку воды</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>14968,00</i>	<i>15413,47</i>	<i>16287,94</i>	<i>17614,00</i>
Налоги и сборы	тыс. руб.	2139,21	2379,97	2955,07	2163,99
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>72,6</i>	<i>57,3</i>	<i>128</i>	<i>57,3</i>
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>1991,11</i>	<i>2238,17</i>	<i>2741,17</i>	<i>2021,59</i>
<i>Плата за пользование водным объектом</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>75,5</i>	<i>84,5</i>	<i>85,9</i>	<i>85,1</i>
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	382,50	410,10	404,10	478,55
Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.				407,65

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» г. Алексин на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая	тыс.	113193,42	117441,40	116512,65	126125,24

выручка	руб.				
Текущие расходы	тыс. руб.	109322,00	114062,88	114928,15	123467,54
Операционные расходы	тыс. руб.	60130,86	62112,47	64237,91	65180,83
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	31262,08	33162,77	30567,93	36985,85
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	17929,06	18787,64	20122,31	21300,86
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.	2342,00	1849,10	1174,30	1722,60
Нормативная прибыль	тыс. руб.	1529,42	1529,42	410,20	935,10
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	1529,42	1529,42	410,20	935,10
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	113193,42	117441,40	116512,65	126125,24
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	24,55	25,58	25,26	27,83
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	4611,65	4590,80	4611,65	4531,60
Темп роста тарифа	%		4,22%	-1,24%	8,80%

Муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Алексин «Водопроводно-канализационное хозяйство г. Алексин» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 13.10.22 № 916).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Алексин «Водопроводно-канализационное хозяйство г. Алексин» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.23 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Вeneвский район «ВодаКанализация-Вeneв», кроме пос. Грицовский

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Вeneвский район «ВодаКанализация-Вeneв», кроме пос. Грицовский на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Вeneвский район «ВодаКанализация-Вeneв» (МУП «ВодаКанализация -Вeneв»)

Основной вид деятельности: оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Юридический адрес: 301320, Тульская область, Вeneвский район, г. Вeneв, ул. Карла Маркса, д. 6

Почтовый адрес: 301320, Тульская область, Вeneвский район, г. Вeneв, ул. Карла Маркса, д. 6

Телефон/факс: 8-(48745) 2-53-87

Адрес электронной почты — vk-venev@mail.ru

ИНН/КПП 7100006753/710001001

Система налогообложения: общая

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021 – 2024 годы (Постановление комитета от 25 июля 2021г. № 25/1).

МУП «ВодаКанализация-Вeneв» отпускает питьевую воду населению, бюджетным организациям и прочим потребителям в МО город Вeneв, МО Грицовское, МО Центральное Вeneвского района Тульской области (на основании постановления Главы администрации МО Вeneвский район от 23.06.2021 № 463 «О передаче муниципального недвижимого имущества в хозяйственное ведение МУП «ВодаКанализация-Вeneв»).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «ВодаКанализация-Вeneв» отсутствуют, т.к. действующие тарифы для предприятия утверждены в августе 2021 года.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

-Гражданским кодексом Российской Федерации;

-Налоговым кодексом Российской Федерации;

-Трудовым кодексом Российской Федерации;

-другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В систему водоснабжения МУП МО Веневский район «ВодаКанализация-Венев» входят водозаборы:

г. Венев

Снабжается водой с 2-х водозаборов: Городской водозабор и водозабор «Южный».

Водозаборы пос. Метростроевский, пос. Каменный снабжают водой одноименные поселки.

МО Веневский район

с. Хрусловка

п. Васильевский

с. Студенец

д. Клин

п. Рассвет

д. Дедлово

д. Богоявленка

с. Анишино

сл. Озеренская

Б.Заломы

с.Прудичи

д. Поветкино

д. Рассылкино

д. Островки

с. Урусово

с. Гати

д. Касторня

п. Октябрьский

п. Бельковский

сл. Коломенская
п. Метростроевский
п. Каменный

Городской водозабор

В состав входят 6 артезианских скважин (3 рабочие, 3 резервные) и 2 водонапорные башни емкостью 200м³ и 15м³.

Из 3-х артезианских (№ 1÷5) скважин вода поступает в водонапорную башню емкостью 200 м³ и далее в городскую сеть.

Водозабор «Южный»

В состав входят 4 артезианские скважины (2 рабочие, 2 резервные), 2 резервуара чистой воды емкостью по 2000м³, насосной станции 2 подъема.

Из артезианских скважин вода поступает в 2 резервуара чистой воды, и далее насосами станции 2 подъема подается в городскую сеть.

Водозабор пос. Метростроевский

Состоит из 2 артезианских скважин (1 рабочая, 1 резервная) и водонапорной башни емкостью 200 м³.

Вода из скважины подается на водонапорную башню емкостью и далее в поселковую сеть.

Водозабор пос. Каменный

Состоит из артезианской скважины и водонапорной башни емкостью 15 м³.

Вода из скважины подается на водонапорную башню и далее в поселковую с

Водозаборы МО Веневский район

Каждый водозабор состоит из артезианской скважины и водонапорной башни.

Вода из скважины подается на водонапорную башню и далее в поселковую сеть.

Учет воды и электроэнергии

Приборный учет по подъему и отпуску воды отсутствует.

Учет потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключенным договорам.

Учет электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 17.08.2021 года № 27/8 для МУП «ВодаКанализация-Венев» были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2021-2024 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2024 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Реализация воды на 2023 г. по предложению предприятия – **1303,18 тыс. м³**.

На 2022 объем реализации по г.Венев и МО Веневский район утвержден – 1315,37 тыс. м³.

Снижение планового объема реализации воды в 2022 г. по сравнению с утвержденным на 2021 г. составляет:

$$(1315,37 - 1303,18) / 1315,37 * 100 = \mathbf{0,93 \%}.$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп снижения планового объема реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2021г.).

Таким образом в расчет тарифа принимается объем реализации воды по расчету Предприятия - **1303,18 тыс. м³**.

Утечки и неучтённые потери

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2021–2024 г.г. в размере 9,67621 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 1303,18 / (1 - 0,0967621) - 1303,18 = \mathbf{139,61 \text{ тыс. м}^3}.$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые расходы по расчёту Экспертизы в количестве – **139,61 тыс. м³**.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 1303,18 + 139,61 = 1442,79 \text{ тыс.м}^3.$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) расход воды на промывку фильтров станций обезжелезивания утвержден на 2022 г. в объеме – 0,0 тыс.м³.

В расчёт тарифа принимается расход воды на собственные нужды по расчёту Предприятия в количестве – **0,00 тыс. м³**.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится исходя из плановой реализации воды.

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 1303,18 + 0,00 + 139,61 = 1442,79 \text{ тыс.м}^3.$$

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{\text{ск}} = ОР_i^{\text{ск}} + НР_i^{\text{ск}} + РЭ_i^{\text{ск}} + ПР_i^{\text{ск}} + А_i^{\text{ск}} + ПР_i^{\text{го ск}} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{\text{с ск}} + \Delta НВВ_{i-2}^{\text{к}} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{\text{ск}}$ – необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{\text{ск}}$ – скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{\text{ск}}$ – скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$RЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического

развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР – 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2021 – 2024 г.г. – 1,00377 кВт·ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 1442,79 \times 1,00377 = 1448,23$ тыс. кВт·ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии в объеме – **1448,23 тыс. кВт·ч.**, в том числе расход вспомогательной электроэнергии в объеме – **138,8 тыс. кВт·ч.**

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии в размере 1,00377 кВт·ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2022 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 1442,79 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12);

- налог на имущество, транспортный налог – включены в соответствии с действующим законодательством.

Амортизация – в связи с отсутствием обоснования роста стоимости основных средств в 16 раз, амортизация включена в размере, учтенном в действующем тарифе (296,5 тыс. руб.).

Прибыль в размере 48,34 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 31733,07 тыс. руб., вместо установленной 31612,08 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 24,35 руб. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 8,24%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержд.	план утвержден.	корректировка
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	821,75	865,31	1068,09	973,53
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Услуги по транспортировке сточных вод</i>	<i>тыс. руб.</i>				
Налоги и сборы	тыс. руб.	821,75	865,31	1068,09	973,53
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>13,1</i>	<i>13,1</i>	<i>13,1</i>	<i>13,1</i>
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>804,45</i>	<i>848,11</i>	<i>1050,79</i>	<i>956,63</i>
<i>Плата за пользование водным объектом</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>4,1</i>	<i>4</i>	<i>4,1</i>	<i>3,6</i>
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>		<i>0,10</i>	<i>0,10</i>	<i>0,10</i>	<i>0,20</i>

Корректировка тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год для МУП «ВодаКанализация-Венев», кроме пос. Грицовский

Наименование	Ед. изм.	текущий год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план твержд.	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	29539,04	29592,48	31612,08	31733,07
Текущие расходы	тыс. руб.	29196,94	29250,38	31266,26	31388,23
Операционные расходы	тыс. руб.	17764,09	18342,67	18831,29	19248,80
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	10611,10	10042,40	11366,88	11165,90
Неподконтрольные расходы, в т.	тыс. руб.	821,75	865,31	1068,09	973,53

ч.					
Амортизация	тыс. руб.	296,50	296,50	296,50	296,50
Нормативная прибыль	тыс. руб.	45,60	45,60	49,32	48,34
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	29539,04	29592,48	31612,08	31733,07
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	21,5	22,50	23,01	24,35
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	1373,87	1315,37	1373,87	1303,18
Темп роста тарифа	%		4,64%	7,02%	8,24%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Веневский район «ВодаКанализация-Венев», кроме пос. Грицовский на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.24 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Веневский район «ВодаКанализация-Венев» пос. Грицовский

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Веневский район «ВодаКанализация-Венев» пос. Грицовский на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Веневский район «ВодаКанализация-Венев» (МУП «ВодаКанализация -Венев»)

Основной вид деятельности: оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Юридический адрес: 301320, Тульская область, Веневский район, г. Венев, ул. Карла Маркса, д. 6

Почтовый адрес: 301320, Тульская область, Веневский район, г. Венев, ул. Карла Маркса, д. 6

Телефон/факс: 8-(48745) 2-53-87

Адрес электронной почты — vk-venev@mail.ru

ИНН/КПП 7100006753/710001001

Система налогообложения: общая

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021 – 2024 годы (Постановление комитета от 25 июля 2021г. № 25/1).

МУП «ВодаКанализация-Венев» оказывает отпускает воду населению, бюджетным организациям и прочим потребителям в МО город Венев, МО Грицовское, МО Центральное Веневского района Тульской области (на основании постановления Главы администрации МО Веневский район от 23.06.2021 № 463 «О передаче муниципального недвижимого имущества в хозяйственное ведение МУП «ВодаКанализация-Венев».

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «ВодаКанализация-Венев» отсутствуют, т.к. действующие тарифы для предприятия утверждены в августе 2021 года.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоснабжения

Предприятие осуществляет водоснабжение в г. Венев и МО Веневский район с 2021г. Ранее данную услугу оказывало МУП «Коммунальщик» г. Венев. Общая протяженность сетей – 11,87 км.

В систему водоснабжения МУП МО Веневский район «ВодаКанализация-Венев» входит водозабор п. Грицовский.

Водозабор п. Грицовский

В состав водозабора входят: 5 артезианских скважин (2 рабочие, 3 в резерве), станция обезжелезивания, резервуар чистой воды емкостью 100м³, насосы для промывки фильтров, два резервуара чистой воды емкостью по 500м³ и насосная станция II подъема.

Вода из артезианских скважин поступает на станцию обезжелезивания. Со станции обезжелезивания часть воды поступает в резервуар емкостью 100 м³, из которого она промывочными насосами подается на очистку фильтров. Основная часть воды, поступает через бактерицидную установку в 2 резервуара чистой воды емкостью по 500 м³. Из резервуаров сетевыми насосами станции 2 подъема вода подается в поселковую сеть. В настоящее время вводится в эксплуатацию новая станция водоподготовки.

Учет воды и электроэнергии

Приборный учет по подъему и отпуску воды отсутствует.

Учет потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключенным договорам.

Учет расхода электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 17.08.2021 года № 27/8 для МУП «ВодаКанализация-Венев» были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2021-2024 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2024 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Реализация воды на 2023 г. по предложению предприятия – **330,41 тыс. м³**.

На 2022 утвержден объем реализации воды по п. Грицовский – 358,4 тыс. м³.

Изменение (снижение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{358,4 - 330,41}{358,4} \times 100 = 7,81 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма пропуска сточных вод по

отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом, объем реализации воды на 2022 г. составит:

$$Q_{2023} = 358,44 * 0,95 = 340,48 \text{ тыс. м}^3.$$

Таким образом в расчет тарифа принимается объем реализации воды по расчету Экспертизы – **340,48 тыс. м³**.

Утечки и неучтённые потери

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2021 – 2024 г.г. в размере 4,54936 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 340,48 / (1 - 0,0454936) - 340,48 = \mathbf{16,23 \text{ тыс. м}^3}.$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые расходы в количестве – **16,23 тыс. м³**.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_p + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 340,48 + 16,23 = \mathbf{356,71 \text{ тыс.м}^3}.$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) расход воды на промывку фильтров станций обезжелезивания утвержден на 2022 г. в объеме – 34,52 тыс.м³.

В расчёт тарифа принимается расход воды на собственные нужды – **34,52 тыс.м³**.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится исходя из плановой реализации воды.

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_p + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{пот}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{под} = 340,48 + 34,52 + 16,23 = 391,23$ тыс.м³.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ск} = ОР_i^{ск} + НР_i^{ск} + РЭ_i^{ск} + ПР_i^{ск} + A_i^{ск} + ПР_i^{го ск} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{с ск} + \Delta НВВ_{i-2}^{к} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ – необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ – скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ – скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ – скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ – скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ – скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ – скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ – скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ – величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР - 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 340,48 \times 1,464855 = \mathbf{498,75 \text{ тыс. кВт-ч.}}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии в объеме – **498,75 тыс. кВт-ч.**, в том числе расход вспомогательной электроэнергии в объеме – **49,88 тыс. кВт-ч.**

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии в размере 1,464855 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 931,23 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12);

- налог на имущество, транспортный налог – включены в соответствии с действующим законодательством.

При корректировке тарифа учтены расходы на электроэнергию и реагенты станции водоочистки с обратным осмосом, производительностью системы подготовки 150 м³/час, предназначенной для очистки природных артезианских вод от повышенного содержания железа, солей жесткости, фильтрации от посторонних механических примесей, накопления, хранения и подачи питьевой воды в сеть потребителей для централизованного водоснабжения населенных пунктов водой питьевого качества.

Расходы на приобретение реагентов включены с учетом загрузки станции водоочистки в размере 664,46 тыс. руб.

Расчет расхода электроэнергии станцией водоочистки произведен по проектным данным и принят пропорционально объему реализации воды, учтенной при утверждении тарифа в размере 1453,94 тыс. руб. (219,96 кВт.ч в год).

Прибыль в размере 183,6 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 12427,51 тыс. руб., вместо установленной 10353,95 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 36,50 руб. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 8,81%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержд.	план утвержд	план с учетом корректиров.
Неподконтрольные расходы	тыс.	159,99	2217,08	206,06	2252,15

	руб.				
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	159,99	120,88	206,06	133,75
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>3,5</i>	<i>3,5</i>	<i>3,5</i>	<i>3,5</i>
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>153,70</i>	<i>114,52</i>	<i>199,77</i>	<i>127,45</i>
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>1,1</i>	<i>1,1</i>	<i>1,1</i>	<i>0,9</i>
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>		<i>1,69</i>	<i>1,76</i>	<i>1,69</i>	<i>1,90</i>
Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.		2096,2		2118,4

Корректировка тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «ВодаКанализация-Венев» на 2023 год пос. Грицовский

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий 2022 г.	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержд.	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	9697,34	12022,37	0353,95	12427,51
Текущие расходы	тыс. руб.	9684,54	12009,57	10340,11	12243,91
Операционные расходы	тыс. руб.	6178,65	6379,89	6549,84	6695,06
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3345,90	3412,60	3584,21	3296,70
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	159,99	2217,08	206,06	2252,15
Нормативная прибыль	тыс. руб.	12,80	12,80	13,84	183,60
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	9697,34	12022,37	10353,95	12427,51
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	25,7	33,54	27,44	36,50
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	377,27	358,40	377,27	340,48

Темп роста тарифа	%		30,52%	6,77%	8,81%
-------------------	---	--	--------	-------	-------

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Веневский район «ВодаКанализация-Венев» пос. Грицовский на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.25 Об установлении тарифа на 2023 год на водоотведение для МУП МО Веневский район «ВодаКанализация-Венев»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МУП МО Веневский район «ВодаКанализация-Венев» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Веневский район «ВодаКанализация-Венев» (МУП «ВодаКанализация -Венев»)

Основной вид деятельности: оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Юридический адрес: 301320, Тульская область, Веневский район, г. Венев, ул. Карла Маркса, д. 6

Почтовый адрес: 301320, Тульская область, Веневский район, г. Венев, ул. Карла Маркса, д. 6

Телефон/факс: 8-(48745) 2-53-87

Адрес электронной почты — vk-venev@mail.ru

ИНН/КПП 7100006753/710001001

Система налогообложения: общая

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021 – 2024 годы (Постановление комитета от 25 июля 2021г. № 25/1).

МУП «ВодаКанализация-Венев» оказывает водоотведение населению, бюджетным организациям и прочим потребителям в МО город Венев, МО Грицовское, МО Центральное Веневского района Тульской области (на основании постановления Главы администрации МО Веневский район от

23.06.2021 № 462 «О передаче муниципального недвижимого имущества в хозяйственное ведение МУП «ВодаКанализация-Венев»»).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «ВодаКанализация-Венев» отсутствуют, т.к. тарифы действующие тарифы для предприятия утверждены в августе 2021 г.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоотведения

Предприятие осуществляет водоотведение в г. Венев, пос. Метростроевский и пос. Грицовский с 2021г. Ранее данную услугу оказывало МУП «Коммунальщик» г. Венев.

г. Венев

В состав системы водоотведения г. Венев входят 2 канализационные насосные станции (КНС) и очистные сооружения.

Сточные воды самотеком поступают на канализационные насосные станции, которые перекачивают стоки на очистные сооружения. Очищенные стоки сливаются в р. Веневка.

В пос. **Метростроевский** в систему водоотведения входят 3 КНС и очистные сооружения.

Сточные воды самотеком поступают на канализационные насосные станции, которые перекачивают стоки на очистные сооружения. Очищенные стоки сливаются в р. Осетр.

пос. Грицовский

В состав системы водоотведения пос. Грицовский входят 2 канализационные насосные станции (КНС) и очистные сооружения.

Сточные воды самотеком поступают на канализационные насосные станции, которые перекачивают стоки на очистные сооружения. Очищенные стоки сливаются в р. Шат.

В остальных населенных пунктах сточные воды сливаются в отстойники, из которых они вывозятся на очистные сооружения предприятия.

Учет воды и электроэнергии.

Приборный учет по принятию стоков отсутствует.

Учет принятия стоков от населения, коммунально-бытовых предприятий, бюджетных организациями и других организаций осуществляется по установленным нормам и заключенным договорам.

Учет электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 17.08.2021 года № 27/8 для МУП «ВодаКанализация-Венев» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2021-2024 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2024 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Предприятием на 2023 г. заявлен объем пропуска стоков в количестве – 1308,04 тыс. м³.

На 2022 г. объем пропуска стоков утвержден в количестве – 1308,91 тыс. м³.

Снижение планового объема пропуска стоков в 2023 г. по сравнению с утвержденным на 2022 г. составляет:

$$(1308,91 - 1308,04) / 1308,91 * 100 = \mathbf{0,07 \%}.$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп снижения планового объема пропуска стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тарифе 2022г.).

В расчет тарифа принимается объем пропуска стоков по расчетам Предприятия - **1308,04 тыс. м³**.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения,

утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{СК} + \Delta НВВ_{i-2}^{СК} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и

качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{сск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2022 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР - 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск сточных вод, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2021 – 2024 г.г. – 0,99222 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$\text{ЭЭ} = 1308,04 \times 0,99222 = \mathbf{1297,86 \text{ тыс. кВт-ч.}}$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – **1297,86 тыс. кВт-ч.**, в том числе расход вспомогательной электроэнергии – 129,8 тыс. кВт-ч.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования- «удельный расход электрической энергии в размере 0,99222 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- транспортный налог – включен в соответствии с действующим законодательством.

Прибыль в размере 113,42 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 40655,1 тыс. руб., вместо установленной 40489,42 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 31,08 руб. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 5,9%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержд.	с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	16,00	15,90	16,00	3,60
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	16,00	15,90	16,00	3,60
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>12,2</i>	<i>12,2</i>	<i>12,2</i>	
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>3,8</i>	<i>3,7</i>	<i>3,8</i>	<i>3,6</i>

Корректировка тарифа на водоотведение для МУП «ВодаКанализация-Венев» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021 год	текущий 2022 г.	очередной год 2023
--------------	----------	-----------------------	-----------------	--------------------

		план утвержд енный	план утвержд.	план утвержд енный	с учетом корректи ровки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	38114,69	38415,48	40489,42	40655,10
Текущие расходы	тыс. руб.	37752,69	38053,48	40118,69	40286,68
Операционные расходы	тыс. руб.	28863,54	29803,63	30597,55	31275,93
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	8873,15	8233,95	9505,14	9007,15
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	16,00	15,90	16,00	3,60
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.	255,00	255,00	255,00	255,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	107,00	107,00	115,73	113,42
Капитальные расходы	тыс. руб.				
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	107,00	107,00	111,28	113,42
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	38114,69	38415,48	40489,42	40655,10
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	27,66	29,35	29,39	31,08
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	1377,80	1308,91	1377,80	1308,04
Темп роста тарифа	%		6,09%	6,24%	5,90%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МУП МО Веневский район «ВодаКанализация-Венев» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.26 Об установлении тарифов на 2023 год на транспортировку сточных вод для НМУП «Сокольнические коммунальные системы»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для НМУП «Сокольнические коммунальные системы» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: НМУП «Сокольнические коммунальные системы»

Основной вид деятельности: оказание услуг водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301699, Тульская обл., Новомосковский район, г. Сокольники, ул. Ленина, д. 4.

Почтовый адрес: 301699, Тульская обл., Новомосковский район, г. Сокольники, ул. Ленина, д. 4.

ИНН/КПП 7116129408/711601001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

НМУП «Сокольнические коммунальные системы» осуществляет транспортировку сточных вод в пос. Ширинский на очистные сооружения ООО «Новомосковский городской водоканал».

В соответствии с постановлением администрации муниципального образования г. Новомосковск от 20.11.2014 г. № 4056 в хозяйственное ведение НМУП «Сокольнические коммунальные системы» переданы канализационные сети в количестве 8000 м и три КНС по адресу: Тульская обл., Новомосковский р-он, п. Ширинский, ул. Молодёжная, ул. Берёзовая, ул. Строительная.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности НМУП «Сокольнические коммунальные системы» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	49381	51739
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	60584	59937
3. Валовая (убыток), всего	-11203	-8198

НМУП «Сокольнические коммунальные системы» (далее – транзитная организация) представило в Комитет Тульской области по тарифам (далее

Комитет) предложение для установления тарифов на транспортировку сточных вод на 2023 год в размере 28,32 руб. за 1 куб. м.

Согласно пункту 5 постановления Правительства Российской Федерации от 04.07.2019 № 855 и пункту 53 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в отношении регулируемых организаций, протяженность сетей холодного водоснабжения и (или) водоотведения которых не превышает 10 километров, тарифы на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод должны быть установлены методом сравнения аналогов.

По представленным транзитной организацией материалам, постановлением Комитета № 40/5 от 18.10.2022 выбран метод регулирования тарифов на транспортировку сточных вод на 2022 год методом сравнения аналогов, так как протяженность сетей организации составляет 8 км (менее 10 км).

Организация не является гарантирующей в сфере водоснабжения и водоотведения. Транзитная организация оказывает услуги на территории пос. Ширинский муниципального образования город Новомосковск в зоне деятельности гарантирующей организации ООО «Новомосковский городской водоканал» (далее – гарантирующая организация) (постановление Администрации города Новомосковск от 28.02.2022 № 523).

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у транзитной организации отсутствует.

Тариф рассчитан в соответствии с:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 6.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 марта 2020 г. № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;
- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания);
- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 № 73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;
- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 и 2023 годы;
- Приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2019 г. № 918/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» (далее Приказ № 918/пр);

- Приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28 августа 2014 г. № 506/пр «О внесении в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, укрупненных сметных нормативов цены строительства для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры» (далее Приказ № 506/пр);

- прочими нормативно-правовыми актами, регулирующими отношения в сфере водоснабжения и водоотведения.

При проведении экспертизы эксперты использовали документы, представленные транзитной и гарантирующей организациями.

Ответственность за достоверность представленных документов за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей в части исходных данных о протяженности, диаметре, условиях прокладки сетей водоотведения транзитной организации и расходов на амортизацию несет транзитная организация.

Ответственность за достоверность представленных документов за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей в части исходных данных о протяженности, диаметре, условиях прокладки сетей водоотведения гарантирующей организации, текущих и удельных расходах несет гарантирующая организация.

Эксперты несут ответственность за методическую правомерность и арифметическую точность выполненных расчетов, основанных на представленных транзитной и гарантирующей организациями данных.

Расчет тарифов методом сравнения аналогов произведен в соответствии с разделом V Методических указаний. При установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки транзитной организации на 2022 год определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации и рассчитывается по формулам:

$$НВВ_i^n = (УТР_i + A_i^{\text{норм},n}) * L_i^n,$$

$$УТР_i = \frac{ТР_{(i-2)}^{\text{тр,го}}}{L_{(i-2)}^{\text{го}}} * (1 + ИПЦ_{(i-1)}) * (1 + ИПЦ_i),$$

$$A_i^{\text{норм},n} = \min \{ A_i^n, 15\% * УТР_i \},$$

где:

$НВВ_i^n$ - необходимая валовая выручка, установленная в отношении транзитной организации, тыс. руб.;

УТР - удельные текущие расходы гарантирующей организации в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах тыс. руб./ км;

L_i^n - протяженность водопроводной (канализационной) сети регулируемой организации, используемой для транспортировки холодной воды (сточных вод) абонентам гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, км;

$A_i^{\text{норм},n}$ - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в расчете на километр протяженности сети, определенной в сопоставимых величинах тыс. руб./км;

A_i^n - величина расходов регулируемой организации на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки воды (сточных вод), определенная в соответствии с пунктом 28 настоящих Методических указаний, в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, в году i , тыс. руб./ км;

$TR_{(i-2)}^{\text{тр.го}}$ - текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды (стоков), тыс. руб.;

$L_{(i-2)}^{\text{го}}$ - протяженность водопроводной (канализационной) сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, км. Протяженность водопроводной (канализационной) сети регулируемой организации определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку, которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм по формулам:

$$L_i = \sum_d L_{d,i} \cdot k_d$$

$$k_d = \frac{S_d}{S_{500}}$$

L_i - протяженность в километрах трубопроводов транзитной организации в сопоставимых величинах, км;

$L_{d,i}$ - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d транзитной организации, км;

k_d - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d ;

S_d - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d , тыс. руб./км;

S_{500} - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм,
тыс. руб./км.

Определение протяженности сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах

Протяженность канализационных сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах, определена по данным, представленным гарантирующей организацией и составила – 167,38 км.

Протяженность сетей определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм.

При расчете протяженности канализационных сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах использовались укрупненные нормативы цены строительства НЦС 81-02-14-2022 сборник 14, утвержденные приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28.03.2022 г. № 203/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства», представленные гарантирующей организацией.

Определение протяженности сетей транзитной организации в сопоставимых величинах.

Протяженность канализационных сетей транзитной организации в сопоставимых величинах, определена по данным, представленным транзитной организацией, и составила – 4,5 км.

Протяженность сетей определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку, которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм.

При расчете протяженности канализационных сетей транзитной организации в сопоставимых величинах использовались укрупненные нормативы цены строительства, утвержденные приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28.03.2022 г. № 203/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства», представленные гарантирующей организацией.

Определение текущих расходов гарантирующей организации, отнесенных на вид деятельности транспортировка сточных вод.

Текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке сточных вод, определены на основании представленных обосновывающих материалов, по фактическим данным гарантирующей организации за 2021 год и составляют – 63846,1 тыс. руб.

Определение удельного размера текущих расходов гарантирующей организации, отнесенных на вид деятельности транспортировка сточных вод.

Текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности транспортировка сточных вод за 2021 год, составляют – 63846,1 тыс. руб.

Протяженность канализационных сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах, составила – 167,384 км

Удельные текущие расходы за 2021 год, составили – 381,44 тыс. руб./км.

Размер удельных текущих расходов на 2023 г. рассчитан с учетом параметров прогноза социально - экономического развития, в том числе индексов потребительских цен на 2022 год в размере 1,043 и на 2023 год в размере 1,06. Текущие расходы на 2023 г. составят 421,71 тыс. руб./км.

Определение нормативного уровня расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов.

Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов не включены т.к. в соответствии с пунктом 43 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» амортизация по объектам основных средств и нематериальных активов, построенным за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, не учитываются для целей тарифного регулирования.

Определение объема оказываемых услуг по транспортировке сточных вод.

Объем оказываемых услуг определен в соответствии с пунктом 4 Методических указаний на основании фактических данных.

Объём транспортировки стоков на 2023 год по предложению предприятия - 67 тыс. м³.

Объём транспортировки стоков на 2023 год принимается по предложению предприятия - 67 тыс. м³.

Предложения ГКУ ТО «Экспертиза» и НМУП «Сокольнические коммунальные системы» на 2023 г. представлены в таблице:

Показатели	Предложение НМУП «Сокольнические коммунальные системы» на 2022 г.	Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» на 2022 г.
Пропуск стоков, тыс.м ³	67	67
Протяжённость сетей, км	4,5	4,5

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку сточных вод на 2023 год в следующем размере:

Расчет тарифа на услугу транспортировка сточных вод, оказываемую НМУП «Сокольнические коммунальные системы» на 2023 год методом аналогов

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2023 год
Удельные текущие расходы гарантирующей	тыс. руб./ км	421,71

организации		
Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс. руб./ км	0
Протяженность сетей транзитной организации в сопоставимых величинах	км	4,5
НВВ транзитной организации	тыс. руб.	1897,7
Объем транспортировки сточных вод	тыс. м ³	67
Тариф на транспортировку сточных вод	руб./куб. м	28,32

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку сточных вод для НМУП «Сокольнические коммунальные системы» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.27 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для НМУП «Сокольнические коммунальные системы» (с. Спасское, пос. Первомайский)

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для НМУП «Сокольнические коммунальные системы» (с. Спасское, пос. Первомайский) на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: НМУП «Сокольнические коммунальные системы»

Основной вид деятельности: оказание услуг водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301699, Тульская обл., Новомосковский район, г. Сокольники, ул. Ленина, д. 4.

Почтовый адрес: 301699, Тульская обл., Новомосковский район, г. Сокольники, ул. Ленина, д. 4.

ИНН/КПП 7116129408/711601001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности НМУП «Сокольнические коммунальные системы» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	49381	51739
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	60584	59937
3. Валовая (убыток), всего	-11203	-8198

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоотведения

Услугу водоотведения предприятие оказывает в населённых пунктах: Спасское и Первомайский.

В системы водоотведения НМУП СКС мкр. Сокольники входят:

с. Спасское – 3 канализационные насосные станции и сети;

п. Первомайский – сети канализования.

Стоки самотёком по канализационным сетям поступают на канализационные насосные станции, которые перекачивают их на общие очистные сооружения ООО «НГВ».

Учёт пропуска стоков и электроэнергии.

Учёт по приёму стоков отсутствует. Приём стоков рассчитывается по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для НМУП «Сокольнические коммунальные системы» были утверждены тарифы на услугу водоотведения на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Объём приёма стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет **115,00 тыс. м³**.

Фактический объём приёма стоков за 2021 г. по данным предприятия составил 169,60 тыс. м³.

С 2022 года водоотведение п. Ширинский обеспечивается предприятием ООО «Новомосковский городской водоканал».

В расчёт тарифа принимается плановый объём приёма стоков по расчёту предприятия в количестве – **115,00 тыс. м³**.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^{К} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

PE_i^{ck} - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

PR_i^{ck} - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PR_i^{go\ ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

VK_i^{ck} - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔI_{i-2} - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta HBB_i^{c\ ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР – 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск стоков, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,322 кВт·ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 115,00 \times 0,322 = 37,03 \text{ тыс. кВт·ч.}$$

Фактический объём электроэнергии за 2021 год по данным предприятия составил 47,20 тыс. кВт·ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – **37,03 тыс. кВт·ч** (в т.ч. вспомогательная электроэнергия – 19,70 тыс. кВт·ч).

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии в размере 0,322 кВт·ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9% .

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- услуги по очистке сточных вод включены в соответствии с заключенным договором с ООО «Новомосковский городской водоканал» с учетом тарифа на 2023 год;

Амортизация – включена по фактическим начислениям.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 3285,42 тыс. руб., вместо установленной 5387,46 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 28 руб. 57 коп. за 1 куб. м (рост действующего тарифа на 8,22%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2809,23	2862,26	3294,91	1442,31
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	2809,23	2862,26	3294,91	1442,31
<i>Услуги по водоотведению</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>2809,23</i>	<i>2862,26</i>	<i>3168,18</i>	<i>1442,31</i>

Корректировка тарифа на водоотведение на 2023 год для НМУП «Сокольнические коммунальные системы» (с. Спасское, пос. Первомайский)

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4741,09	4900,17	5387,46	3285,42
Текущие расходы	тыс. руб.	4707,79	4860,77	5386,06	3284,02
Операционные расходы	тыс. руб.	1338,10	1381,68	1429,02	1449,93
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	560,46	616,83	662,13	391,78
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	2809,23	2862,26	3294,91	1442,31

возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.	1,40	1,40	1,40	1,40
Нормативная прибыль	тыс. руб.	31,90	38,00		
Капитальные расходы	тыс. руб.				
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	31,90	38,00		
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	4741,09	4900,17	5387,46	3285,42
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	25,20	26,4	25,98	28,57
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	188,16	185,62	207,40	115,00
Темп роста тарифа	%		4,77%	-1,61%	8,22%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для НМУП «Сокольнические коммунальные системы» (с. Спасское, пос. Первомайский) на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.28 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для НМУП «Сокольнические коммунальные системы»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для НМУП «Сокольнические коммунальные системы» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: НМУП «Сокольнические коммунальные системы»

Основной вид деятельности: оказание услуг водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301699, Тульская обл., Новомосковский район, г. Сокольники, ул. Ленина, д. 4.

Почтовый адрес: 301699, Тульская обл., Новомосковский район, г. Сокольники, ул. Ленина, д. 4.

ИНН/КПП 7116129408/711601001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности НМУП «Сокольнические коммунальные системы» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	49381	51739
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	60584	59937
3. Валовая прибыль (убыток), всего	-11203	-8198

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

В систему водоснабжения НМУП СКС мкр. Сокольники, входят водозаборы:

- г. Сокольники;
- пос. Гремячее;
- пос. Первомайский;
- д. Савино;
- д. Шишлово;
- пос. Коммунар;
- д. Подосинки;
- д.Холтобино;
- д. Стрельцы;
- д. Плоское;
- д. Осаново;
- п. Ширинский;
- п. Малиновский;
- п. Придонье;
- д. Юдино;
- д. Прохоровка;
- д. Озерки;
- д. Кукуй;
- д. Алмазово;
- с. Спасское;
- п. Красный Богатырь.

В систему обеспечения водой мкр. Сокольники входят:

Насосная станция «Юго -Западная» – н/ст №37

Насосная станция «Южная» – н/ст №3000

Насосная станция «Северо - Восточная» – Городская н/ст

Насосная станция «Юго-Западная»

В состав станции входят 2 артезианские скважины № 6 и № 7 (все рабочие), 2 резервуара чистой воды ёмкостью по 300м³ и 400м³, насосная станция 2 подъёма.

Вода из артезианских скважин поступает в резервуары чистой воды, из которых сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся в городскую сеть.

Насосная станция «Южная»

В состав станции входят 2 артезианские скважины № 4 и № 5 (все рабочие), 2 резервуара чистой воды ёмкостью по 300м³ и 400м³, насосная станция 2 подъёма.

Вода из артезианских скважин поступает на станцию обезжелезивания «Северо-Восточного» водозабора и оттуда подаётся в резервуары чистой воды насосной станции «Южная». Из резервуаров вода подаётся сетевыми насосами станции 2 подъёма в городскую сеть.

Насосная станция «Северо-Восточная»

В состав станции входят 2 артезианские скважины № 2 и № 3 (все рабочие), станция обезжелезивания, 2 резервуара чистой воды ёмкостью по 300м³ и 400м³, насосная станция 2 подъёма.

Вода из артезианских скважин поступает на станцию обезжелезивания, после чего подаётся в резервуары чистой воды. Из резервуаров вода подаётся сетевыми насосами станции 2 подъёма в городскую сеть.

На станцию обезжелезивания вода поступает с н/с «Северо-Восточная» и н/с «Южная».

Водозабор пос. Гремячее

В состав станции входят 2 артезианские скважины № 1 и № 3 (все рабочие), станция обезжелезивания, 2 резервуара чистой воды ёмкостью по 300м³ и 400м³, насосная станция 2 подъёма.

Вода из артезианских скважин № 1 и № 3 поступает на станцию обезжелезивания, после чего подаётся в резервуары чистой воды. Из резервуаров вода сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся в городскую сеть.

Отдельно стоящие скважины № 2 и № 4 - вода из артезианских скважин поступает в водопроводную сеть.

Водозабор пос. Коммунар

В состав станции входят 2 артезианские скважины (все рабочие).

Вода из артезианских скважин поступает в водопроводную сеть.

Водозабор пос. Малиновский

В состав станции входят 2 артезианские скважины (все рабочие).

Вода из артезианских скважин поступает в водопроводную сеть.

Водозабор пос. Ширинский

Вода, прошедшая водоподготовку, покупается у ООО «НГВ». Перекачной насосной станцией подаётся в 2 резервуара чистой воды ёмкостью по 250 м³. Из резервуаров вода подаётся сетевыми насосами станции 2 подъёма в городскую сеть. Процесс осуществляется в автоматическом режиме с применением частотно-регулируемого привода (ЧРП).

д. Правда

Вода, прошедшая водоподготовку, покупается у ООО «НГВ» с 2020 года и подаётся в водопроводную сеть населённого пункта. Ранее д. Правда обеспечивалась водой от скважины.

Подосинки, д.Холтобино, д.Стрельцы, д. Плоское, д. Осаново, п. Придонье, д. Юдино, д. Прохоровка, д. Озерки, д. Кукуй, д. Алмазово.

В состав станций входит по 1 артезианской скважине и водонапорной башне или частотно-регулируемый привод (ЧРП).

Вода из артезианских скважин поступает в водонапорную башню и далее в водопроводную сеть одноимённых населённых пунктов.

Общая протяжённость сетей составляет 118 400 м.

Учёт воды и электроэнергии.

Учёт по подъёму воды осуществляется в полном объёме, приборный учёт по отпуску воды в городскую сеть отсутствует.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, осуществляется по установленным нормам, заключённым договорам и счётчикам, установленным у потребителей.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для НМУП «Сокольнические коммунальные системы» были утверждены тарифы на питьевую воду на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

С 2022 года питьевое водоснабжение п. Ширинский, п. Малиновский, п. Правда, д. Холтобино и д. Савино обеспечивается предприятием ОАО «Новомосковский городской водоканал».

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 971,12 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 год по данным предприятия составил 1028,40 тыс. м³.

Изменение (снижение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{1019,58 - 971,12}{1019,58} \times 100 = 4,75 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объема реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тарифе 2022 г.).

В расчет тарифа принимается плановый объем реализации воды по расчету предприятия в количестве – 971,12 тыс. м³.

В том числе:

- собственная вода – 905,99 тыс. м³.

- покупная вода от ООО «Спасское» - 65,13 тыс. м³.

Расчет расхода воды на собственные нужды

В расчет тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 217,123 тыс.м³.

Расчет утечек и неучтенных потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчет тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтенные потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 11,95 % от реализации собственной воды.

Объем расхода воды на утечки и неучтенные потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 905,99 \times 11,95 / 100 = 108,27 \text{ тыс. м}^3$$

В расчет тарифа принимается объем расхода воды на утечки и неучтенные потери - 108,27 тыс. м³ – от собственной воды. Покупная вода от ООО «Спасское» потерь не имеет.

Расчет отпуска воды в сеть

Расчет отпуска воды в сеть производится исходя из объема реализации воды, утечек и неучтенных потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

От собственной воды:

$$Q_{\text{отп.св}} = 905,99 + 108,27 = 1014,26 \text{ тыс.м}^3$$

От покупной воды (от ООО «Спасское»):

$$Q_{\text{отп.св}} = 67,50 \text{ тыс.м}^3$$

Общий отпуск воды в сеть:

$$Q_{\text{отп.св}} = 1014,26 + 67,50 = 1\,081,76 \text{ тыс.м}^3.$$

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится на собственную воду.

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация собственной воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 905,99 + 217,12 + 108,27 = 1\,231,38 \text{ тыс.м}^3$$

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОР}_i^{\text{СК}} + \text{НР}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta\text{И}_{i-2} - \Delta\text{ЦП}_{i-2} + \Delta\text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta\text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ – необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОР}_i^{\text{СК}}$ – скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$\text{НР}_i^{\text{СК}}$ – скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{РЭ}_i^{\text{СК}}$ – скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{ПР}_i^{\text{СК}}$ – скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{А}_i^{\text{СК}}$ – скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР - 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на реализацию воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 1,109 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$\text{ЭЭ} = 971,12 \times 1,109 = 1\,076,972$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 1 076,972 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 125,474 тыс. кВт-ч).

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии в размере 1,109 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9% .

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 1231,38 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12);

- услуги по холодному водоснабжению, теплоснабжению включены в соответствии с заключенными договорами с учетом корректировки тарифов на 2023 год

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 39621,55 тыс. руб., вместо установленной 45238,11 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 40 руб. 80 коп. за 1 куб. м (рост действующего тарифа на 8,81%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий 2022 г.	очередной год 2023	
		план утвержд енный	план утвержд.	план утвержд енный	план с учетом коррект ировки

Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	6183,66	2872,74	7007,93	2864,47
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	5392,84	2015,35	5816,79	1992,87
<i>Расходы на тепловую энергию</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>225,73</i>	<i>828,70</i>	<i>255,15</i>	<i>773,64</i>
<i>Расходы на покупку воды</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>5167,11</i>	<i>1186,65</i>	<i>5561,636</i>	<i>1219,23</i>
Налоги и сборы	тыс. руб.	790,82	857,39	1191,14	871,60
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>357,32</i>	<i>453,89</i>	<i>718,21</i>	<i>456,20</i>
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>17,9</i>	<i>21,2</i>	<i>17,9</i>	<i>23,6</i>
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>		<i>1,00</i>		<i>1,00</i>	
<i>Прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>414,60</i>	<i>382,30</i>	<i>454,03</i>	<i>391,80</i>

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для НМУП «Сокольнические коммунальные системы» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	40925,10	38231,34	45238,11	39621,55
Текущие расходы	тыс. руб.	39531,10	36946,84	43978,66	39458,91
Операционные расходы	тыс. руб.	23395,74	24157,74	24993,72	25351,13
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	9951,70	9916,36	11977,01	10091,21
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	6183,66	2872,74	7007,93	2864,47
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.	1162,00	1170,40	1146,90	1152,10

Нормативная прибыль	тыс. руб.	232,00	114,10	112,55	162,64
Капитальные расходы	тыс. руб.				
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	232,00	114,10	109,27	162,64
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	40925,10	38231,34	45238,11	39621,55
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	36,15	37,50	36,36	40,80
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	1131,98	1019,58	1244,31	971,12
Темп роста тарифа	%	23,18%	3,72%	-3,04%	8,81%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для НМУП «Сокольнические коммунальные системы» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.29 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для НМУП «Сокольнические коммунальные системы», кроме с. Спасское, пос. Первомайский

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для НМУП «Сокольнические коммунальные системы», кроме с. Спасское, пос. Первомайский на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: НМУП «Сокольнические коммунальные системы»

Основной вид деятельности: оказание услуг водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301699, Тульская обл., Новомосковский район, г. Сокольники, ул. Ленина, д. 4.

Почтовый адрес: 301699, Тульская обл., Новомосковский район, г. Сокольники, ул. Ленина, д. 4.

ИНН/КПП 7116129408/711601001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности НМУП «Сокольнические коммунальные системы» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	49381	51739
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	60584	59937
3. Валовая (убыток), всего	-11203	-8198

Краткая характеристика системы водоотведения

В систему водоотведения НМУП СКС входят: мкр. Сокольники, п. Коммунаров, с. Шишлово, с. Гремячее.

В мкр. Сокольники имеется 1 канализационная насосная станция и сети канализации.

В остальных населённых пунктах – сети канализации.

Стоки самотёком по канализационным сетям и через канализационную насосную станцию поступают в отстойники.

Общая протяжённость сетей составляет 14 900 м.

Учёт пропуска стоков и электроэнергии.

Учёт по приёму стоков отсутствует. Приём стоков рассчитывается по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для НМУП «Сокольнические коммунальные системы» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Объём приёма стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 578,97 тыс. м³.

Фактический объём приёма стоков за 2021 г. по данным предприятия составил 525,20 тыс. м³.

Изменение (снижение) планового объёма приёма сточных вод в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{608,02 - 578,97}{608,02} \times 100 = 4,78 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма приёма стоков по отношению к

утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тарифе 2022 г.).

В расчёт тарифа принимается плановый объём приёма стоков по расчёту предприятия в количестве – 578,97 тыс. м³

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР - 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск стоков, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,192 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 578,97 \times 0,192 = 111,16 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 111,16 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия – 6,15 тыс. кВт-ч).

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии в размере 0,192 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- транспортный налог, налог при применении упрощенной системы налогообложения, прочие налоги включены в соответствии с Налоговым кодексом.

Амортизация – включена по фактическим начислениям.

Прибыль в размере 93,42 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 8365,41 тыс. руб., вместо установленной 8635,41 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 14 руб. 45 коп. за 1 куб. м (рост действующего тарифа на 7,41%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	339,10	306,42	435,20	93,40
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	339,10	306,42	435,20	93,40
<i>Налог на прибыль (упрощенка)</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>228,3</i>	<i>228,69</i>	<i>251,10</i>	<i>16,60</i>
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>6</i>	<i>6,8</i>	<i>6</i>	<i>6,8</i>
<i>Прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс.</i>	<i>104,8</i>	<i>70,93</i>	<i>178,1</i>	<i>70</i>

	руб.				
--	------	--	--	--	--

**Корректировка тарифа на водоотведение для НМУП
«Сокольнические коммунальные системы» на 2023 год, кроме с.
Спасское, пос. Первомайский**

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденных	план утвержденных	план утвержденных	план с учетом корректировок
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7834,63	8179,87	8635,41	8365,41
Текущие расходы	тыс. руб.	7760,16	7992,00	8438,63	8271,99
Операционные расходы	тыс. руб.	6477,64	6688,62	6920,70	7019,04
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	943,42	996,96	1082,73	1020,45
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	339,10	306,42	435,20	93,40
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.	25,70	139,10	25,70	139,10
Нормативная прибыль	тыс. руб.	48,77	48,77	171,08	93,42
Капитальные расходы	тыс. руб.				
Иные экономически обоснованные расходы на социальные	тыс. руб.	48,77	48,77	171,08	93,42

нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний					
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	7834,63	8179,87	8635,41	8365,41
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	12,85	13,45	12,81	14,45
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	609,66	608,02	674,10	578,97
Темп роста тарифа	%		4,67%	-4,76%	7,43%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для НМУП «Сокольнические коммунальные системы», кроме с. Спасское, пос. Первомайский на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.30 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку холодной воды для НМУП «Сокольнические коммунальные системы»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа транспортировку холодной воды для НМУП «Сокольнические коммунальные системы» на 2023 год.

В соответствии с постановлением администрации МО г. Новомосковск от 28.02.2022 № 523 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования город Новомосковск от 20.11.2013 № 3903 «Об определении гарантирующих организаций для централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в границах муниципального

образования город Новомосковск» НМУП «Сокольнические коммунальные системы» с 1 марта 2022 г. прекратило отпускать питьевую воду (питьевое водоснабжение) в п. Ширинский, п. Правда, п. Малиновский, д. Холтобино и д. Савино. В указанных населенных пунктах гарантирующим поставщиком является ООО «Новомосковский городской водоканал».

Согласно постановлениям администрации МО г. Новомосковск о передаче имущества от 06.09.2011 № 2310, от 26.10.2011 № 2861, от 20.11.2014 № 4056, от 06.02.2018 № 2574 и от 18.01.2020 № 2574 водопроводные сети в указанных населенных пунктах и повысительная насосная станция в пос. Ширинский переданы в хозяйственное ведение НМУП «Сокольнические коммунальные системы». Общая протяженность водопроводных сетей составляет 31,3 км.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: НМУП «Сокольнические коммунальные системы»

Основной вид деятельности: оказание услуг водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301699, Тульская обл., Новомосковский район, г. Сокольники, ул. Ленина, д. 4.

Почтовый адрес: 301699, Тульская обл., Новомосковский район, г. Сокольники, ул. Ленина, д. 4.

ИНН/КПП 7116129408/711601001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности НМУП «Сокольнические коммунальные системы» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб.	
	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	49381	51739
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	60584	59937
3. Валовая (убыток), всего	-11203	-8198

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

В систему транспортировки воды НМУП «Сокольнические коммунальные системы» входят водопроводные сети, повысительная насосная станция и насосная станция 2-го подъёма, которые обеспечивают водой п. Ширинский и п. Малиновский.

Покупная вода от ООО «Новомосковский городской водоканал» транспортируется в населённые пункты:

- п. Ширинский;
- п. Малиновский;
- п. Правда;
- д. Холтобино;
- д. Савино.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.04.2022 года № 13/2 для НМУП «Сокольнические коммунальные системы» были утверждены тарифы на транспортировку воды на долгосрочный период регулирования 2022-2025 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2022-2025 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»**Реализация воды**

Объём реализации транспортируемой воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 145,97 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации транспортируемой воды по расчёту предприятия в количестве – 145,97 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

Утечки и неучтённые расходы по данным предприятия составляют – 67,03 тыс.м³.

ГКУ ТО «Экспертиза» провело проверку заявленного предприятием объёма потерь воды по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке».

По расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» утечки и неучтённые расходы составляют 32,00 тыс. м³.

В расчёт тарифа на 2022 год принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые расходы по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – 32,00 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$Q_{\text{отп}} = Q_p + Q_{\text{пот}}$, где:

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{\text{отп}} = 145,97 + 32,00 = 177,97$ тыс.м³

По расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» утечки и неучтённые расходы (32,00 тыс.м³) составляют: $32,00 / 177,97 \times 100 = 17,98$ % от отпуска воды в сеть.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{\text{СК}} = ОР_i^{\text{СК}} + НР_i^{\text{СК}} + РЭ_i^{\text{СК}} + ПР_i^{\text{СК}} + А_i^{\text{СК}} + ПР_i^{\text{ГО СК}} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{\text{С СК}} + \Delta НВВ_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{\text{СК}}$ – необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{\text{СК}}$ – скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{\text{СК}}$ – скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{\text{СК}}$ – скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{\text{СК}}$ – скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PR_i^{go\ ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

BK_i^{ck} - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔI_{i-2} - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta HBB_i^{c\ ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР – 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2022 – 2025 г.г. – 0,3071 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 144,23 \times 0,3071 = 44,30 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 44,30 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 1,30 тыс. кВт-ч).

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии в размере 0,3071 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- налог при применении упрощенной системы налогообложения включен в соответствии с Налоговым кодексом.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 3203,04 тыс. руб., вместо установленной 3127,75 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку холодной воды на 2023 год в размере 18,0 руб. за 1 куб. м (рост действующего тарифа на 5,39%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержден.	план с учет. коррект.
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	88,55	91,91	93,29

Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	88,55	91,91	93,29
<i>Налог на прибыль (упрощенка)</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>88,55</i>	<i>91,91</i>	<i>93,29</i>

Корректировка тарифа на транспортировку холодной воды, оказываемую НМУП «Сокольнические коммунальные системы» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	текущий 2022 год	очередной 2023	
		план утвержденный	план утвержд.	план с учетом коррек.
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3040,39	3127,75	3203,04
Текущие расходы	тыс. руб.	3040,39	3127,75	3203,04
Операционные расходы	тыс. руб.	2558,52	2634,25	2684,91
индекс эффективности расходов	%		1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,0%	6,0%
индекс количества активов	%			
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	393,32	401,58	424,84
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	88,55	91,91	93,29
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3040,39	3127,75	3203,04
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	17,08	17,57	18
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	177,97	177,97	177,97
Темп роста тарифа	%		2,87%	5,39%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку холодной воды для НМУП «Сокольнические коммунальные системы» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.31 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МУП МО Дубенский район «Хороший дом+»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МУП МО Дубенский район «Хороший дом+» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: МУП МО Дубенский район «Хороший дом+»

Основной вид деятельности: оказание услуг водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301160, Тульская обл., Дубенский район, пос. Дубна, ул. Первомайская, д. 37.

Почтовый адрес: 301160, Тульская обл., Дубенский район, пос. Дубна, ул. Первомайская, д. 37.

ИНН/КПП 71255026504/712501001

ОГРН 1167154074119

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2025 годы (постановление комитета от 12 мая 2020 г. № 11/1).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП МО Дубенский район «Хороший дом+» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	26073	37226
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	26111	28150
Чистая прибыль (убыток), всего	4726	40136

В соответствии с отчетной формой 22-ЖКХ (сводная) за 2021 год от водоотведения МУП МО Дубенский район «Хороший дом+» получены доходы в размере 10607,1 тыс. руб., расходы составили 8453,3 тыс. руб., прибыль – 2153,8 тыс. руб.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы транспортировки стоков

На обслуживании МУП МО Дубенский район «Хороший дом+» находятся сети, *общей протяжённостью 19,3 км* и сооружения системы транспортировки сточных вод, в которые входят:

1) пос. Дубна:

- две канализационные станции посёлка;
- сети транспортировки сточных вод.

Часть сточных вод самотёком, а часть через КНС «Фрунзе» поступает на канализационную насосную станцию КНС «ул. Пионерская», которая с помощью фекальных насосов перекачивает их в отстойники.

2) с. Воскресенское:

- канализационная станция посёлка;
- сети транспортировки сточных вод.

Сточные воды системой коллекторов самотёком поступают на канализационную насосную станцию. Перекачные (фекальные) насосы подают стоки в отстойники.

3) с. Поречье:

- канализационная насосная станция посёлка;
- сети транспортировки сточных вод.

Сточные воды системой коллекторов самотёком поступают на канализационную насосную станцию. Перекаченные (фекальные) насосы подают стоки в отстойники.

В остальных населённых пунктах сточные воды поступают в выгребные ямы.

Приборный учёт по принятию стоков канализационными насосными станциями отсутствует.

Объём приёма стоков от населения, бюджетных и других организаций учитывается по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт электроэнергии осуществляется по счётчикам, установленным на каждом объекте.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 15.12.2020 года № 36/5 для МУП «Хороший дом+» были утверждены тарифы на

водоотведение на долгосрочный период регулирования 2021-2025 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2025 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Предложение предприятия на 2023 г. составляет 332,38 тыс. м³.

Фактический объём приёма сточных вод за 2021 год по данным предприятия составил 338,25 тыс.м³.

Изменение (снижение) планового объёма приёма стоков в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{439,26 - 332,38}{439,26} \times 100 = 24,33 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма приёма сточных вод по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом, объём приёма стоков на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 439,26 \times 0,95 = 417,30 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём приёма стоков по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – 417,30 тыс. м³.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^{К} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

PP_i^{ck} - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PP_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР – 1%.

Фактический объём электроэнергии за 2021 г. по данным предприятия составил 144,00 тыс. кВт-ч.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2021 – 2025 г.г. – 0,361 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 417,30 \times 0,361 = 150,65$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 150,65 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия – 15,19 тыс. кВт-ч).

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии в размере 0,361 кВт-ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- прочие налоги (упрощенная система налогообложения) – включены в соответствии с действующим законодательством.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 14563,20 тыс. руб., вместо установленной 14728,39 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 34 руб. 90 коп. за 1 куб. м (рост действующего тарифа на 9,23%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий 2022	очередной год 2023	
		план утвержд енный	план утвержд енный	план утвержд енный	план с учетом корректир.
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	137,26	140,47	148,46	60,43
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	137,26	140,47	148,46	60,43
Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00		0,00	
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	137,26	140,47	148,46	60,43

Корректировка тарифов на водоотведение для МУП «Хороший дом+» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержден ный	план утвержден ный	план утвержден ный	план с учетом корректир.
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	13871,14	14034,81	14728,39	14563,02
Текущие расходы	тыс. руб.	13727,51	14034,81	14572,99	14563,02
Операционные расходы	тыс. руб.	11989,5	12380,0	12709,8	12991,6
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1600,72	1514,34	1714,73	1511,02
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	137,26	140,47	148,46	60,43
Нормативная прибыль	тыс. руб.	143,63		155,40	
Капитальные расходы	тыс. руб.				

Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	143,63		155,40	
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	13871,14	14034,81	14728,39	14563,02
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	30	31,95	31,85	34,90
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	462,38	439,26	462,38	417,30
Темп роста тарифа	%		6,50%	-0,30%	9,23%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МУП МО Дубенский район «Хороший дом+» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.32 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Дубенский район «Хороший дом+»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Дубенский район «Хороший дом+» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: МУП МО Дубенский район «Хороший дом+»

Основной вид деятельности: оказание услуг в сфере водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301160, Тульская обл., Дубенский район, пос. Дубна, ул. Первомайская, д. 37.

Почтовый адрес: 301160, Тульская обл., Дубенский район, пос. Дубна, ул. Первомайская, д. 37.

ИНН/КПП 71255026504/712501001

ОГРН 1167154074119

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2025 годы (постановление комитета от 12 мая 2020 г. № 11/1).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП МО Дубенский район «Хороший дом+» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	тыс. руб.	
	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	36073	37226
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	26111	28150
3. Чистая прибыль (убыток), всего	4726	4013

В соответствии с отчетной формой 22-ЖКХ (сводная) за 2021 год от реализации воды МУП МО Дубенский район «Хороший дом+» получены доходы в размере 23732,3 тыс. руб., расходы составили 21750 тыс. руб., получена прибыль в размере 1982,3 тыс. руб.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоснабжения

На обслуживании МУП МО Дубенский район «Хороший дом+» находятся сети *общей протяжённостью 86,90 км* и сооружения системы водоснабжения, в которые входят:

- водозабор Дружба (пос. Дубна);
- водозабор ул. Первомайский (пос. Дубна);
- водозабор д. Надеждино;
- водозабор д. Протасово;
- водозабор д. Н-Павшино;
- водозабор д. Лобжа;
- водозабор Бабошино;
- водозабор с. Поречье;
- водозабор д. Гвардейский;
- водозабор с. Скоморошки;
- водозабор Школьная (с. Воскресенское);
- водозабор Рогова (с. Воскресенское);
- водозабор Почтовая (с. Воскресенское);
- водозабор Дьяково (с. Воскресенское);
- водозабор д. Красавка;
- водозабор д. Шатово;
- водозабор Лужное-1 (Лужное, Храбрищево);
- водозабор Лужное-2 (Лужное, Храбрищево);
- водозабор Храбрищево (Лужное, Храбрищево);
- водозабор с. Опочня (с. Опочня);
- водозабор с. Берковое (с. Опочня).

Водозабор «Дружба» (пос. Дубна)

В состав водозабора входят: 6 артезианских скважин (4 рабочие, 2 резервные), резервуар чистой воды ёмкостью 400 м³, водонапорная башня и насосная станция 2-го подъёма.

Из артезианских скважин №№ 1, 2 и 3 вода поступает в резервуар чистой воды, из которого она сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся в поселковую водопроводную сеть.

Из артезианских скважин №№ 4, 5 вода непосредственно подаётся в поселковую сеть.

Из артезианской скважины № 6 вода поступает на водонапорную башню и из неё - в поселковую сеть.

Водозабор ул. Первомайская (пос. Дубна)

В состав водозабора входят: 2 артезианские скважины (обе рабочие), и водонапорная башня.

Вода из артезианских скважин поступает на водонапорную башню. С водонапорной башни вода подаётся в поселковую сеть.

Водозабор д. Надеждино

В состав водозабора входят 2 артезианские скважины (обе рабочие) и 2 водонапорные башни.

Вода из каждой артезианской скважины поступает на водонапорную башню, из которых она подаётся в водопроводные сети потребителей.

Водозаборы д. Протасово

В состав водозаборов входит 3 артезианские скважины и 3 водонапорные башни.

Вода из артезианских скважин поступает на водонапорную башню и далее подаётся в поселковую сеть.

Водозаборы д. Ново-Павшино, д. Лобжа, д. Бабошино, с. Скоморошки, д. Красавка, д. Шатово

В состав водозаборов входит по 1 артезианской скважине и 1 водонапорной башне.

Вода из скважины поступает на водонапорную башню и далее подаётся в сеть.

Водозабор с. Поречье

В состав водозабора входят 2 артезианские скважины (обе рабочие) и 2 водонапорные башни.

Вода из каждой артезианской скважины поступает на водонапорные башни и из которых она подаётся в водопроводные сети потребителей.

Водозабор д. Гвардейский

В состав водозабора входят 2 артезианские скважины (обе рабочие), резервуар чистой воды ёмкостью 400 м³, насосная станция 2 подъёма.

Из артезианских скважин вода поступает в резервуар чистой воды, из которого она сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся в поселковую водопроводную сеть.

Водозабор с. Воскресенское

В состав водозабора входят 7 артезианских скважин (5 рабочих, 2 резервные) и 5 водонапорных башен.

Вода из артезианских скважин поступает на водонапорные башни ёмкостью по 25 м³ и из них подаётся в поселковую сеть.

Водозабор с. Лужное, Храбрищево

В состав водозабора входят 5 артезианских скважин (все рабочие) и 5 водонапорных башен.

Вода из артезианских скважин поступает на водонапорные башни ёмкостью по 25 м³ и из них подаётся в поселковую сеть.

Водозабор с. Опочня

В состав водозабора входят 2 артезианские скважины (обе рабочие), резервуар чистой воды ёмкостью 400 м³, насосная станция 2 подъёма.

Из артезианских скважин вода поступает в резервуар чистой воды, из которого она сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся в поселковую водопроводную сеть.

Учёт воды и электроэнергии.

Приборный учёт по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Объём потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями учитывается по приборам учёта, установленным нормативам и заключённым договорам.

Приборный учёт расхода электроэнергии организован по всем водозаборам и насосным станциям.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 15.12.2020 года № 36/5 для МУП «Хороший дом+» были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2021-2025 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2025 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 629,03 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 год по данным предприятия составил 629,204 тыс. м³.

Обоснование снижения объёмов реализации воды предприятие не предоставило.

Изменение (снижение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{805,85 - 629,03}{805,85} \times 100 = 21,94 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тарифе 2022 г.).

Таким образом, объём реализации воды на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 805,85 \times 0,95 = 765,56 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа на 2023 год принимаем объём реализации воды по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве 765,56 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2021–2025 г.г. в размере 10,70 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 765,56 / (1 - 0,107) - 765,56 = 91,73 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 91,73 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ - плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 765,56 + 91,73 = 857,29 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2022 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2021–2025 г.г. в размере 7,11 тыс.м³.

Подъём воды

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ - плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ - расход воды на собственные нужды.

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 765,56 + 7,11 + 91,73 = 864,40 \text{ тыс.м}^3$$

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{\text{СК}} = ОР_i^{\text{СК}} + НР_i^{\text{СК}} + РЭ_i^{\text{СК}} + ПР_i^{\text{СК}} + А_i^{\text{СК}} + ПР_i^{\text{ГОСК}} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{\text{СК}} + \Delta НВВ_{i-2}^{\text{СК}} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР - 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2021 – 2025 г.г. – 0,788 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$\text{ЭЭ} = 857,29 \times 0,788 = 675,54$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 675,54 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 68,03 тыс. кВт-ч).

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-«удельный расход электрической энергии в размере 0,788 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 864,4 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12);

- прочие налоги (упрощенная система налогообложения) – включены в соответствии с действующим законодательством.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 31889.32 тыс. руб., вместо установленной 32241.31 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 41 руб. 65 коп. за 1 куб. м (рост действующего тарифа на 9.34%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший 2021 год	текущий 2022 год	очередной 2023 год	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	586,77	616,28	704,22	663,72
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	586,77	616,28	704,22	663,72
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	288,77	312,35	381,90	348,02
<i>Прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>	298	303,93	322,32	315,70

Корректировка установленного на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Хороший дом+»

Наименование	Ед. изм.	истекший 2021 год	текущий 2022 год	очередной 2023 год	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректир.
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	30242,92	30700,51	32241,31	31889,32
Текущие расходы	тыс. руб.	29956,92	30700,51	31931,97	31889,32
Операционные расходы	тыс. руб.	22320,88	23047,9	23661,8	24186,5
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%

индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	7049,27	7036,33	7565,95	7039,13
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	586,77	616,28	704,22	663,72
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.				
Нормативная прибыль	тыс. руб.	286,00		309,34	
Капитальные расходы	тыс. руб.				
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	286,00		309,34	
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	30242,92	30700,51	32241,31	31889,32
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	35,65	38,10	38,01	41,65
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	848,26	805,85	848,26	765,56
Темп роста тарифа	%		6,86%	-0,23%	9,34%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Дубенский район «Хороший дом+» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.33 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Торговый дом «Богучарово-Маркет»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Торговый дом «Богучарово-Маркет» на 2023 год.

ООО «Торговый дом «Богучарово-Маркет» отпускает холодную воду ООО «Антей», как компонент горячей воды.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации – поставщика услуг – ООО «Торговый дом «Богучарово-Маркет»

Основной вид деятельности: переработка фруктов, производство джемов, варенья, повидла.

Юридический адрес: 301137, Тульская обл., Ленинский р-н, пос. Октябрьский.

Почтовый адрес: 301137, Тульская обл., Ленинский р-н, пос. Октябрьский.

ИНН/КПП 7106060556/713001001

Система налогообложения: общая система налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 24 апреля 2018 г. № 10/3).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Торговый дом «Богучарово-Маркет» за 2019 и 2020 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	тыс. руб.	
	Факт 2020 г.	Факт 2021г.
1.Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	542065	602120
2.Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	445194	514073
3.Чистая прибыль (убыток), всего	50176	31600

Удельный вес реализации воды в общем объеме валовой выручки предприятия составляет 0,14%. Предприятием не представлены аналогичные показатели по каждому виду деятельности, осуществляемом предприятием.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В систему питьевого водоснабжения ООО «ТД «Богучарово-Маркет» входят водозабор и сети водоснабжения.

В состав водозабора входят: артезианская скважина и водонапорная башня ёмкостью 50 м³.

Вода из артезианской скважины поступает на водонапорную башню и из неё подаётся в поселковую водопроводную сеть.

Учёт воды и электроэнергии

Приборный учёт подъёма и отпуска воды отсутствует.

Учёт потребления воды населением, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Расход электроэнергии определяется расчётным путём.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «Торговый дом «Богучарово-Маркет» были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования

тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Реализация воды на 2023 г. по предложению предприятия –89,20 тыс. м³.

Фактическая реализация воды за 2021 г. по данным предприятия составила 75,84 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановое предложение предприятия - 89,20 тыс. м³.

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов, работа станций обезжелезивания) по данным предприятия отсутствует.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В связи с незначительной протяжённостью сетей водопровода расход воды на утечки и неучтённые потери воды по данным предприятия отсутствует.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 89,20 + 0 = 89,20 \text{ тыс.м}^3$$

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится исходя из плановой реализации воды.

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация собственной воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 89,20 + 0 + 0 = 89,20 \text{ тыс.м}^3$$

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы,

производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta HBB_i^{c\text{ск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР - 1%.

В соответствии с п. 72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,55 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$\text{ЭЭ} = 89,20 \times 0,55 = 49,06$ тыс. кВт-ч.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-

«удельный расход электрической энергии в размере 0,55 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 89,2 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12);

Амортизация – включена по фактическим начислениям.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 1128,6 тыс. руб., вместо установленной 1094,48тыс. руб. На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду на 2023 год в размере 12 руб. 65 коп. без НДС за 1 куб. м (рост действующего тарифа на 6,3%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержд.	план утвержд.	план утвержд.	план с учетом коррект.
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	91,78	105,55	121,38	121,38
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	91,78	105,55	121,38	121,38
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>91,78</i>	<i>105,55</i>	<i>121,38</i>	<i>121,38</i>

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Торговый дом «Богучарово-Маркет» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержд.	план утвержд.	план утвержд.	план с учетом коррект.
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1019,26	1061,50	1094,48	1128,60
Текущие расходы	тыс. руб.	999,22	1041,44	1059,21	1108,54
Операционные расходы	тыс. руб.	572,36	591,00	610,39	620,20

индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	335,08	344,89	327,44	366,97
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	91,78	105,55	121,38	121,38
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.	20,04	20,06	35,27	20,06
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1019,26	1061,50	1094,48	1128,60
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	11,43	11,9	12,27	12,65
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	89,20	89,20	89,20	89,20

ООО «Торговый дом «Богучарово-Маркет» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 09.11.22 № 500).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Торговый дом «Богучарово-Маркет» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.34 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Биологические очистные сооружения - Эксплуатация»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Биологические очистные сооружения - Эксплуатация» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «БОС-эксплуатация»

Основной вид деятельности: производство удобрений и азотных соединений

Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Лобачевского, д. 41, помещение 6

Почтовый адрес: 119361, г. Москва, ул. Лобачевского, д. 41, помещение 6

ИНН/КПП 7729118761/772901001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «БОС-Эксплуатация» за 2020 – 2021 годы характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	184005	206645
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	108079	142859
3. Валовая прибыль (убыток)	75926	63786
4. Чистая прибыль	44117	24385

В соответствии с отчетной формой 22-ЖКХ (сводная) за 2021 год от очистки сточных вод ООО «БОС-Эксплуатация» получены доходы в размере 207116,3 тыс. руб., расходы составили 167213,4 тыс. руб., прибыль составила 39902,9 тыс. руб.

Краткая характеристика системы водоотведения

В состав системы водоотведения входят:

- станция механической очистки;
- станция биологической очистки;
- станция нитрификации;
- КНС УМЗ.

Учёт стоков

Приборный учёт стоков отсутствует. Учёт приёма сточных вод от населения, коммунально-бытовых предприятий, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по счётчикам, установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт по расходу электроэнергии организован на главной насосной станции и на очистных сооружениях.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «БОС-Эксплуатация» были утверждены тарифы на водоотведение (очистка сточных вод) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков от потребителей

Объём пропуска стоков на 2023 г, по данным предприятия, составляет **5629,3 тыс. м³**.

Утверждённый объём пропуска стоков на 2022 г., составляет 5762,4 тыс. м³.

При определении объёма водоснабжения, предприятие использует свои статистические данные, без использования утверждённых методических рекомендаций. Снижение планового объёма реализации воды на 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$(5762,4 - 5629,3) / 5762,4 \times 100 = 2,31\%$$

При определении объёма водоснабжения, темп изменения (снижения) потребления не должен превышать 5 % в год (п. 5 № 1746-э от 27 декабря 2013 г.).

В расчёт тарифа принимается плановый объём пропуска стоков по расчёту предприятия в количестве – **5629,3 тыс. м³**.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР - 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на приём стоков, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 1,79 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

ЭЭ = 5629,3 × 1,79 = 10076,45 тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – **10076,45 тыс. кВт-ч** (в т.ч. вспомогательная электроэнергия – 410,43 тыс. кВт-ч).

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии в размере 1,79 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9% .

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- расходы на услугу водоснабжения – включены с учетом фактического объема потребляемых услуг и скорректированных тарифов;

- транспортный налог, плата за негативное воздействие на окружающую среду и прочие налоги – включены с учетом фактических оплат за 2021 год;

- налог на прибыль – рассчитан в соответствии с Налоговым кодексом;

- арендная плата – включена в соответствии с заключенными договорами.

Амортизация – включена по фактическим начислениям.

Прибыль в размере 1044,54 тыс. руб. включена на социальные выплаты и прочие расходы.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 140401,18 тыс. руб., вместо установленной 131041,93 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение (очистка сточных вод) на 2023 год в размере 24 руб. 94 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 8%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс.	5439,45	5364,60	5037,04	5364,60

	руб.				
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	127,92	168,53	133,04	168,53
Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	127,92	168,53	133,04	168,53
Налоги и сборы	тыс. руб.	647,53	1126,07	240,00	1126,07
Налог на прибыль	тыс. руб.	303,53	233,07		233,07
Налог на имущество организаций	тыс. руб.				
Транспортный налог	тыс. руб.	4	4	4	4
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		310,00	889,00	216,00	889,00
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	20		20	
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	4664,00	4070,00	4664,00	4070,00

Корректировка тарифа на водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Биологические очистные сооружения-Эксплуатация» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	124605,02	133090,10	131041,93	140401,18
Текущие расходы	тыс. руб.	123087,36	132157,79	129138,24	139356,64
Операционные расходы	тыс. руб.	69857,31	72132,56	74628,70	75695,91
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	47681,45	51315,63	49385,50	54513,59
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	5364,60	5364,60	5037,04	5391,14
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.	184,00	3345,00	87,00	3756,00
Нормативная прибыль	тыс.	1517,66	932,31	1903,69	1044,54

	руб.				
Капитальные расходы	тыс. руб.				
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	407,31	407,31	381,74	488,04
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	124605,02	133090,10	131041,93	140401,18
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	22,15	23,10	22,93	24,94
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	5626,00	5762,40	5714,00	5629,30
Темп роста тарифа	%		4,28%	-0,70%	7,99%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Биологические очистные сооружения - Эксплуатация» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.35 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ООО «Новомосковский городской водоканал»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ООО «Новомосковский городской водоканал» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «Новомосковский городской водоканал»

Основной вид деятельности: оказание услуг в сфере водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Бережного, д. 2

Почтовый адрес: 301650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Бережного, д. 2

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Новомосковский городской водоканал» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб.	
	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	350868	375521
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	383393	393804
3. Валовая прибыль(убыток)	-32525	-18283
4. Чистая прибыль (убыток), всего	5403	12678

В соответствии с отчетной формой 22-ЖКХ (сводная) за 2021 год от реализации питьевой воды ООО «Новомосковский городской водоканал» получены доходы в размере 287228 тыс. руб., расходы составили 279751 тыс. руб., прибыль составила 7477 тыс. руб.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоотведения

Водоотведение г. Новомосковска осуществляется 9-ю перекачными насосными станциями, сетями водоотведения и очистными сооружениями.

Стоки, принимаемые от населения и промышленных предприятий, перекачными насосными станциями, расположенными в различных районах города, передаются на собственные очистные сооружения (переданные от ООО «НКЭ» в 2017 году) и ОАО НАК «Азот».

Протяжённость сетей водоотведения составляет 197 км.

Учёт стоков и электроэнергии

Приборный учёт пропуска стоков существует на ОСК, по остальным объектам отсутствует.

Учёт принятия стоков от населения, коммунально-бытовых предприятий, бюджетных и других организаций осуществляется по приборам учёта, установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт электроэнергии осуществляется по электросчётчикам

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «Новомосковский городской водоканал» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

В связи с отсутствием приборов учёта по приёму стоков фактические объёмы по стокам определить невозможно.

Приборный учёт по приёму стоков на очистку имеется на собственных очистных сооружениях и ОС ОАО НАК «Азот».

Предприятием на 2023 г. заявлен объем пропуска стоков в количестве – 7679,20 тыс. м³. На 2022 г, долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 г.г. объем пропуска стоков определен в количестве – 7835,92 тыс. м³.

Снижение планового объема пропуска стоков в 2023 г. по сравнению с утвержденным на 2022 г. составляет:

$$(7835,92 - 7679,20) / 7835,92 \times 100 = 2 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп снижения(изменения) планового объема пропуска стоков по отношению к

утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тарифе 2022г.).

В расчет тарифа принимается объем пропуска стоков по расчетам Предприятия - **7679,20 тыс. м³**.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ –6%, индекса эффективности ОР – 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г. – 0,64 кВт-ч/м³.

$$\text{ЭЭ}_{2023} = 7679,20 \times 0,64 = 4914,69 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимаем расход электроэнергии – 4914,69 тыс. кВт-ч, в т.ч. электроэнергия на вспомогательное производство составляет – 255,940 тыс. кВт-ч.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии в размере 0,64 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9% .

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- услуги по очистке стоков и на транспортировку сточных вод включены в соответствии с заключенными договорами с АО НАК «Азот» и НМУМ «Сокольнические коммунальные системы» и тарифам на 2023 год;

- транспортный налог, налог на имущество, плата за негативное воздействие на окружающую среду – включены с учетом факта 2021 года;

- арендная плата, лизинговые платежи – включены в соответствии с заключенными договорами.

Амортизация – включена по фактическим начислениям.

Прибыль в размере 372,99 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 151643,1 тыс. руб., вместо установленной 152557,25 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 19 руб. 75 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 8,03%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	50539,17	52434,94	59675,35	56270,74
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	199,63	0,00	2115,31
Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.		199,63		217,6
Услуги по водоотведению	тыс.	45803,00	46842,65	57089,10	47610,50

	руб.				
Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.				1897,71
Налоги и сборы	тыс. руб.	432,59	438,80	408,38	440,25
Налог на прибыль	тыс. руб.				
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	53,78	53,78	53,78	53,78
Транспортный налог	тыс. руб.	24,21	30,42		31,87
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		354,60	354,60	354,60	354,60
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	4303,58	4953,86	2177,87	6104,68

**Корректировка тарифа на водоотведение для
ООО «Новомосковский городской водоканал» на 2023 г.**

Наименование	Ед. изм.	2021	2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	138351,91	143261,72	152557,25	151643,10
Текущие расходы	тыс. руб.	137863,43	142170,68	151711,17	150432,76
Операционные расходы	тыс. руб.	58007,25	59896,55	60383,75	62855,44
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	4,0%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	29317,01	29839,19	31652,07	31306,58
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	50539,17	52434,94	59675,35	56270,74
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.	151,11	739,16	477,42	837,35
Нормативная прибыль	тыс. руб.	337,37	351,88	368,66	372,99
Капитальные расходы	тыс. руб.				

Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	337,37	351,88	368,66	372,99
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	138351,91	143261,72	152557,25	151643,10
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	17,37	18,28	17,68	19,75
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	7966,58	7835,92	8631,00	7679,20
Темп роста тарифа	%		5,24%	-3,31%	8,03%

ООО «Новомосковский городской водоканал» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 26.10.22 № 1817/эо).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ООО «Новомосковский городской водоканал» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.36 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Новомосковский городской водоканал»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Новомосковский городской водоканал» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «Новомосковский городской водоканал»

Основной вид деятельности: оказание услуг в сфере водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Бережного, д. 2

Почтовый адрес: 301650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Бережного, д. 2

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Новомосковский городской водоканал» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1.Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	350868	375521
2.Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	383393	393804
3.Валовая прибыль(убыток)	-32525	-18283
4.Чистая прибыль (убыток), всего	5403	12678

В соответствии с отчетной формой 22-ЖКХ (сводная) за 2021 год от водоотведения ООО «Новомосковский городской водоканал» получены доходы в размере 161566 тыс. руб., расходы составили 158000 тыс. руб., прибыль составила 3566 тыс. руб.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

В состав системы водоснабжения входят следующие водозаборы:

- Шатовский;
- Любовский;
- Юдинский;
- Белоколодезный;
- Бельцевский;

- Город;
- Северный участок;
- ст. Сборная;
- пос. 26 шахты;
- пос. Шамотный;
- Гипсовый участок.
- ст. Ключевка;
- Эти водозаборы снабжают водой г. Новомосковск.
- пос. Маклец;
- д. Красное Гремячево.

Шатовский водозабор

Шатовский водозабор расположен на берегу Шатовского водохранилища, в 10 км от города. В состав входит 14 артезианских скважин (11 рабочие, 2 резервные, 1 тампонаж).

С 11-ти артезианских скважин вода поступает в два резервуара, по 500 м³ каждый. В эти резервуары приходит часть воды с третьего подъема Белоколодезного водозабора.

Из резервуаров вода сетевыми насосами станции 2 подъема подается на станцию обезжелезивания 3 подъема. На станции обеззараживания вода хлорируется и поступает в 5 резервуаров общим объемом 3050 м³, из которых вода сетевыми насосами станции 3 подъема подается в сеть города.

Любовский водозабор

Любовский водозабор расположен по берегам реки Любовка, в 10-ти км. от города. Водозабор был принят в эксплуатацию в 1964 г.

В состав входят 12 артезианских скважин (11 резервные, 1 не рабочая).

В настоящее время не работает.

Юдинский водозабор

Юдинский водозабор, расположенный в Веневском районе, находится в 36 км от города. Начало эксплуатации Юдинского водозабора - 1964г. В комплекс входят 24 артезианские скважины (15 рабочие, 3 резервные, 6 не рабочие).

Из 10-ти артезианских скважин вода поступает в 2 резервуара чистой воды емкостью по 250 м³ и из них сетевыми насосами станции 2 подъема подается на станцию обезжелезивания 3 подъема.

Вода с 5-ти скважин (№№15-19) через промежуточный резервуар емкостью 25 м³ поступает в резервуар чистой воды емкостью 250 м³ и из него сетевыми насосами станции 2 подъема подается в резервуары чистой воды 3 подъема общей емкостью 7500 м³.

Умягченная вода со станции обезжелезивания поступает в резервуары чистой воды. Из резервуаров умягченная и чистая вода сетевыми насосами станции 3 подъема подается в резервуар чистой воды 4 подъема емкостью

3000 м³. До подачи воды в резервуар 4 подъема часть воды по отдельным водоводам отпускается потребителям: НАК «Азот», деревни Урусово, Прудки, Богдановка.

Из резервуара вода сетевыми насосами 4 подъема подается в городскую сеть.

Белоколодезный водозабор

Белоколодезный водозабор расположен в Новомосковском районе, около д.Ольховец, в 35 км от города. Водозабор принят в эксплуатацию в 1983г.

В состав входит 28 артезианских скважин (17 рабочие, 4 резервные, 7 не рабочие).

Из артезианских скважин вода подается на станцию обезжелезивания. После станции обезжелезивания вода хлорируется и поступает в два резервуара по 1000 м³ каждый. Из резервуаров вода подается сетевыми насосами станции 2 подъема в два резервуара по 6000 м³ каждый станции 3 подъема. Отсюда, часть воды по отдельному водоводу подается на 2-ой подъем Шатовского водозабора, остальная вода поступает в сеть города.

Бельцевский водозабор

Бельцевский водозаборный узел построен в рамках реализации проекта «Реконструкция и замена объектов водоснабжения Новомосковского промышленного района» («Большая вода»). ВЗУ проектной производительностью 32000 м³/сут.

В мае 2018 г. пущен в эксплуатацию в составе 12-ти артезианских скважин (Южный участок) из 24 скважин по проекту.

Скважины каптируют воды окско-тарусского водоносного горизонта. Вода окско-тарусского водоносного горизонта соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по всем показателям.

Павильоны скважин Южного участка типовые, выполнены из сэндвич-панелей, оборудованы водопогружными насосами, шкафами управления насосами и электрообогревателями. Все скважины оборудованы погружными насосами ЭЦВ 10-65/90. Устья скважин оборудованы манометрами, кранами для отбора проб, приборами учета, вантузами.

ЗСО 1-го пояса спланирована, огорожена забором из металлопрофиля.

Все скважины ВЗУ охвачены системой диспетчеризации. Контролируются следующие параметры:

- контроль работы и управление погружного насоса;
- измерение давления воды на выходе;
- измерение температуры в помещении;
- управление двумя нагревателями павильона по 1 кВт;
- технический учет объема воды;
- параметры выходного напряжения;
- параметры тока;

- технический учет электроэнергии.

В связи с изменением проекта вода была направлена вновь построенной насосной станцией в районе д. Грибовка на насосную станцию 2-го подъема Юдинского водозабора и далее – с использованием мощностей данного объекта - в город Новомосковск: в сторону ул. Мира, Молодежная. При этом остановлены в резерв существующие арт. скважины: 17 скв. Юдинского водозабора; 3 скв. водозабора Гипсового пос., 3 скв. Заводского района.

Город

В состав входит 1 скважина.

Из скважины (скв. №124) вода подается в городскую сеть.

Северный участок

Северный участок (г.Новомосковск-Северный) расположен в 12 км от г. Новомосковска и обеспечивается водой автономно из 4 артезианских скважин. Эксплуатируется с 1930г.

Водозабор Северного участка состоит из 2 насосных станций:

№3 и №5:

Насосная станция №3

В состав входят 2 скважины и станция 2 подъема.

Из 2 артезианских скважин (скв. №3 и 3б) вода поступает в резервуар чистой воды емкостью 500м³, из которого сетевыми насосами станции 2 подъема подается в городскую сеть.

Насосная станция №5

В состав входят 2 скважины.

Из скважины №5а вода подается непосредственно в город.

Из скважины №5 вода поступает на станцию 2 подъема и сетевыми насосами станции 2 подъема подается в городскую сеть.

Поселок 26 шахты

Снабжается водой из 2 артезианских скважин (обе рабочие), которые подают воду непосредственно в поселковую сеть.

Поселок Шамотный

Снабжается водой из 2 отдельно стоящих артезианских скважин (1 рабочая, 1 резервная), которые подают воду непосредственно в поселковую сеть.

Гипсовый участок

Обеспечивается водой из 3 артезианских скважин (2 рабочие, 1 резервная).

Вода с артезианских скважин поступает на станцию обезжелезивания. Со станции обезжелезивания вода подается в 3 резервуара чистой воды емкостью по 300 м³, и из них насосами станции 2 подъема подается в городскую сеть.

Ст. Ключевка

Имеет 3 артезианские скважины (2 рабочие, 1 не рабочая), вода из которых поступает на станцию обезжелезивания. Вода со станции обезжелезивания поступает в резервуар чистой воды емкостью 1000 м³, из которого сетевыми насосами насосной станции 2 подъема подается в городскую сеть.

Ст. Сборная и ст. Северная

Имеют по одной рабочей артезианской скважине, которые непосредственно подают воду в городскую сеть.

Поселок Маклец

Имеется две артезианские скважины (1 рабочая, 1 резервная). Вода из скважины поступает в два резервуара емкостью по 390 м³, из которых сетевым насосом станции 2 подъема подается в сеть поселка.

д. Красное Гремячево

набжается водой из 1 артезианской скважины, вода подается непосредственно в сеть.

В настоящее время не работает

Высотный перепад по территории г. Новомосковска составляет 34 м., поэтому в составе разветвляющей сети имеются 10 повысительных насосных станций.

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 413 км.

Учет воды и электроэнергии.

Приборный учет по отпуску воды в городскую сеть отсутствует в связи с тем, что водосчетчики не поверены и в настоящее время выдают недостоверные показания.

Учет поднимаемой артскважинами воды ведется по водосчётчикам, оснащение предприятия приборами учёта воды составляет 90 %. При отсутствии учёта, подъём воды определяется переносным расходомером «Днепр-7». Замеры фактического подъёма воды на каждой артскважине выполняются ежемесячно.

Учет потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, осуществляется по установленным нормам, заключенным договорам и водосчетчикам, установленным у потребителей.

Учет расхода электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «Новомосковский городской водоканал» были утверждены тарифы на питьевое водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Предприятием на 2023 г. заявлен объем реализации воды в количестве – 7432,24 тыс. м³. На 2022 г, долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 г.г. объем реализации воды определен в количестве – 7545,42 тыс. м³.

Снижение планового объема реализации воды в 2022 г. по сравнению с утвержденным на 2022 г. составляет:

$$(7545,42 - 7432,24) / 7545,42 * 100 = 1,5 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп снижения(изменения) планового объема пропуска стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2022 г.).

В расчёт тарифа на питьевую воду, предлагаем принять объём реализации по предложению Предприятия – **7432,24 тыс. м³**

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 11,0 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 7432,24 / (1 - 0,11) - 7432,24 = 918,59 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа включается объём потерь – **918,59 тыс. м³**.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя, из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 7432,24 + 918,59 = \mathbf{8350,83 \text{ тыс.м}^3}.$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расчёт выполнен согласно Методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке № 640 от 17.10.2014.

Составляет по данным предприятия – 2166,2 тыс. м³.

в т.ч. на водоподготовку – 2133,5 тыс. м³.

хоз.быт – 8,8 тыс. м³.

утечки(потери) до подачи в сеть – 23,9 тыс. м³.

Согласно разделу 9 п. 9.6 СП 31.13330.2012 на водоподготовку может быть заложено 10 – 14 % от отпуска воды в сеть.

Отпуск воды в сеть составляет **8350,83 тыс. м³**.

$$8350,83 \times 14\% = \mathbf{1169,12 \text{ тыс.м}^3}.$$

Расход воды на собственные нужды и потери до подачи в сеть составит:

$$1169,12 + 8,8 + 23,9 = \mathbf{1201,82 \text{ тыс. м}^3}.$$

Подъем воды

Подъем воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов)

$$Q_{\text{под}} = 7432,24 + 918,59 + 1201,82 = \mathbf{9552,65 \text{ тыс. м}^3}.$$

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОР}_i^{\text{СК}} + \text{НР}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta \text{И}_{i-2} - \Delta \text{ЦП}_{i-2} + \Delta \text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ – необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения

фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений

параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР - 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.

Удельный расход электроэнергии на отпуск в сеть, кВт-ч/ м³

$УР_{от.} = 2,239 \text{ кВт-ч/м}^3$.

$ЭЭ = 8350,83 \times 2,239 = 18\ 697,508 \text{ тыс. кВт-ч.}$

В т.ч.

Вспомогательная электроэнергия – 510,73 т. кВт-ч.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход электрической энергии – **18 697,508 кВт-ч/м³**.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования- «удельный расход электрической энергии в размере 2,239 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 9552,65 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12);

- транспортировка воды включена в соответствии с договором с НМУП «Сокольнические коммунальные системы» с учетом корректировки тарифа на 2023 год;

- услуги по теплоснабжению включены в соответствии с заключенными договорами с учетом корректировки тарифов на 2023 год;

- транспортный налог, налог на имущество – включены с учетом факта 2021 года;

- арендная плата, лизинговые платежи – включены в соответствии с заключенными договорами.

Амортизация – включена по фактическим начислениям.

Прибыль в размере 641,37 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 265122,44 тыс. руб., вместо установленной 258850,12 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 35,67 руб. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 8,78%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	12569,35	12083,39	12265,66	17299,93
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	874,15	757,86	1783,39	4029,07
<i>Расходы на тепловую энергию</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>874,15</i>	<i>757,86</i>	<i>1783,39</i>	<i>826,07</i>
<i>Расходы на теплоноситель</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Расходы на транспортировку воды</i>	<i>тыс. руб.</i>				<i>3203,00</i>
Налоги и сборы	тыс. руб.	5220,05	5572,93	7010,42	6369,17
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>134,31</i>	<i>128,63</i>	<i>73,5</i>	<i>128,63</i>
<i>Земельный налог и арендная плата за землю</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>4966,40</i>	<i>5288,76</i>	<i>6811,82</i>	<i>6082,07</i>
<i>Плата за пользование водным</i>	<i>тыс. руб.</i>				

объектом					
Транспортный налог	тыс. руб.	56,5	62,89	44,54	65,82
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		62,84	92,65	80,56	92,65
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.				
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	6475,15	5752,60	3471,85	6901,69

Корректировка тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Новомосковский городской водоканал» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	247228,61	247441,17	258850,12	265122,44
Текущие расходы	тыс. руб.	244287,94	244340,00	255539,34	262829,01
Операционные расходы	тыс. руб.	117019,53	120830,86	125113,61	126799,90
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	114699,06	111425,75	118160,07	118729,18
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	12569,35	12083,39	12265,66	17299,93
Амортизация	тыс. руб.	2496,10	2496,10	2496,10	1652,06
Нормативная прибыль	тыс. руб.	444,57	605,07	814,68	641,37
Капитальные расходы	тыс. руб.				

Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	444,57	605,07	814,68	641,37
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	247228,61	247441,17	258850,12	265122,44
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	31,29	32,79	31,52	35,67
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	7901,69	7545,42	8213,00	7432,24
Темп роста тарифа	%		4,80%	-3,87%	8,78%

ООО «Новомосковский городской водоканал» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 26.10.22 № 1817/эо).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Новомосковский городской водоканал» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.37 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Новомосковский городской водоканал»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Новомосковский городской водоканал» на 2023 год.

ООО «Новомосковский городской водоканал» осуществляет очистку сточных вод в МО г. Новомосковск с мая 2016 года.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: ООО «Новомосковский городской водоканал»

Основной вид деятельности: оказание услуг в сфере водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Бережного, д. 2

Почтовый адрес: 301650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Бережного, д. 2

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2020-2024 годы (постановление комитета от 07 мая 2019 г. № 12,/2/).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Новомосковский городской водоканал» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб.	
	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	350868	375521
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	383393	393804
3. Валовая прибыль(убыток)	-32525	-18283
4. Чистая прибыль (убыток), всего	5403	12678

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоотведения

Предприятию в 2016 г. переданы очистные сооружения ООО «НовКомЭнерго» с биологической очисткой, с. Спасское, п. Первомайский и БОС п. Ширинский.

Стоки на очистные сооружения поступают от одноименных населенных пунктов (НМУП «Сокольнические коммунальные системы»).

Учёт стоков и электроэнергии

Приборный учёт пропусков стоков по объектам отсутствует.

Учёт электроэнергии осуществляется по электросчётчикам.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 17.12.2019 года № 44/1 для ООО «Новомосковский городской водоканал» были утверждены тарифы на водоотведение (очистка сточных вод) на долгосрочный период регулирования 2020-2024 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2020-2024 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

В связи с отсутствием приборов учёта по пропуску стоков, фактические объёмы по стокам определить невозможно.

Планируемый на 2023 год объём стоков, подлежащий очистке на очистных сооружениях 364,16 тыс. м³.

Снижение объёма пропусков стоков связано с тем, что у НМУП «Сокольнические коммунальные системы» исключен п. Ширинский.

Предлагаем в расчёт тарифа на 2023 год включить объём принятых стоков – 364,16 тыс. м³.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 №

1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ск} = ОР_i^{ск} + НР_i^{ск} + РЭ_i^{ск} + ПР_i^{ск} + А_i^{ск} + ПР_i^{го ск} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{с ск} + \Delta НВВ_{i-2}^к \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и

качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{сск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2022 году к 2021 году связан с применением ИПЦ – 4,3%, индекса эффективности ОР – 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на период 2020 – 2024 г. – 0,44 кВт-ч/м³

Расход электроэнергии будет равен:

$$\text{ЭЭ} = \text{Q}_{\text{план.}} \times \text{УР} = 364,16 \times 0,44 = 160,23 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии – 160,23 тыс. кВт-ч.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-

«удельный расход электрической энергии в размере 0,44 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- реагенты – включены с учетом роста ИПЦ в соответствии с Прогнозом Минэкономразвития РФ на 2023 год в размере 6%.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 5111,67 тыс. руб., вместо установленной 5007,91 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение (очистка сточных вод) на 2023 год в размере 14 руб. 04 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 9,26%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	64,41	66,51	70,44	46,68
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	64,41	66,51	70,44	46,68
<i>Реагенты</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>64,41</i>	<i>66,51</i>	<i>70,44</i>	<i>46,68</i>

Корректировка тарифа на услугу водоотведения (очистку сточных вод), оказываемую ООО «Новомосковский городской водоканал», на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной 2023 год	
		утвержд.	утвержд.	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4768,82	4927,28	5007,91	5111,67
Текущие расходы	тыс. руб.	4768,82	4927,28	5007,91	5111,67
Операционные расходы	тыс.	3764,92	3887,54	3994,95	4079,58

	руб.				
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	939,49	973,23	942,52	985,41
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	64,41	66,51	70,44	46,68
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	4768,82	4927,28	5007,91	5111,67
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	12,44	12,85	13,06	14,04
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	383,33	383,33	383,33	364,16
Темп роста тарифа	%		3,30%	1,63%	9,26%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Новомосковский городской водоканал» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.38 Об установлении тарифов на водоотведение для ООО «Сток-Транзит» в мкр. Красная Узловая и Северный городок долгосрочного периода регулирования 2023-2027 гг.

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифов на водоотведение для ООО «Сток-Транзит» в мкр. Красная Узловая и Северный городок долгосрочного периода регулирования 2023-2027 гг.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: ООО «Сток-Транзит»

Юридический адрес: 301608, Тульская обл., Узловский район, село Супонь, д. 33, здание ГНС, 2 этаж, пом. 3.

Почтовый адрес: 301608, Тульская обл., Узловский район, село Супонь,
д. 33, здание ГНС, 2 этаж, пом. 3.

ИНН/КПП 7117030867/711701001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на
2023-2027годы (постановление комитета от 05.05.2022 года № 15/3).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Сток-Транзит» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	25893	27336
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	19937	19189
3. Чистая прибыль	5620	7517

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифов на водоотведение.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства»;

- приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке

Краткая характеристика системы водоотведения

Сточные воды от потребителей мкр. Красная Узловая и Северный городок г.Узловая перекачиваются КНС «Любовка» на очистные сооружения города.

Протяжённость канализационных сетей – 34,3 км.

Учёт стоков и электроэнергии.

Приборный учёт по пропуску и очистке стоков отсутствует.

Учёт пропуски стоков населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам и водосчётчикам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счетчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия

Предложение предприятия на 2023 г. долгосрочного периода регулирования 2023– 2027 г.г. представлены в таблице:

Показатели технических составляющих тарифа	Утверждено на 2022 г.	Предложения ООО «Сток-Транзит»
Пропуск стоков, в т.ч. тыс.м ³	660,4	617,5
население	558,4	511,5
бюджет	14,0	16,0
прочие	88,0	90,0

Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	268,12	193,3
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/ м ³	0,406	0,313
Численность ОПП, штатных ед.	16	15,2

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Предприятием на 2023 г. заявлен объем пропуска стоков – 617,5 тыс. м³.

Фактический объем пропуска стоков за 2021 г. – 617,5 тыс. м³.

На 2022 г. утвержден объем пропуска стоков – 660,4 тыс. м³.

Уменьшение планового объема пропуска стоков в 2023 г. по сравнению с утвержденным на 2022 г. составляет:

$$(660,4 - 617,5) / 660,4 * 100 = \mathbf{6,49 \%}.$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп снижения планового объема пропуска стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тарифе 2022г.).

Таким образом объем приема сточных вод на 2023 год составит:

$$Q = 660,4 \times 0,95 = 627,38 \text{ тыс. м}^3$$

На 2023 г., долгосрочного периода регулирования 2023 – 2027 г.г. объем приема стоков принимается по предложению Экспертизы – **627,38 тыс. м³**.

Расход электроэнергии

Расчёт расхода электроэнергии производится от годового объёма пропуска стоков.

Время работы насосов определяется по формуле:

$$T = \frac{Q_{\text{год}}}{Q_{\text{ном}} \times K_1} \times 10^3, \text{ час/год, где:}$$

$Q_{\text{ст.}}$ – годовой объём перекачиваемых стоков по балансу водоотведения предприятия, тыс.м³/год;

$Q_{\text{ном.}}$ – номинальная производительность насосов по паспортным характеристикам насоса, м³/час;

K_1 – коэффициент загрузки насосов в их рабочем диапазоне.

Расход силовой электроэнергии насосом:

$$\text{ЭЭ} = N_{\text{ном}} \times K_2 \times T \times 10^{-3}, \text{ тыс.кВт-ч, где:}$$

$N_{\text{ном}}$ – номинальная мощность электродвигателя насоса.

K_2 – коэффициент загрузки электродвигателя насоса составляет.

Расчёт расхода электроэнергии представлен в таблице:

	$Q_{\text{ном}},$ м ³ /час	$N_{\text{ном}},$ кВт	$Q_{\text{ст}},$ м ³ /год	K_1	T, час/год	K_2	ЭЭ, тыс.кВт-ч
КНС «Любовка»							
СМ 200-150-40064	360	75	627,38	0,8	2178,0	0,8	130,7

СМ 100-65-250-4		7,5		0,8	730,0	0,8	4,38
Очистные сооружения							
СМ 150-125-315а-4	200	37	118,2	0,8	738,75	0,8	21,87
Силовая ЭЭ							156,95
Вспомог. ЭЭ(15%)							23,54
Всего							180,49

Общий расход электроэнергии по расчётам ГУП ТО «Экспертиза» - **180,49 тыс. кВт-ч.**

Плановый расход электроэнергии на 2023 год по предложению предприятия - 193,3 тыс. кВт-ч. не может быть принят, т.к. при расчёте предприятием принято завышенное время работы насосов.

В расчёт тарифа принимаем общий расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» - **180,49 тыс. кВт-ч**, в том числе расход вспомогательной электроэнергии - **23,54 тыс. кВт-ч.**

Удельный расход электроэнергии составляет:

$$УР = 180,49 / 627,38 = \mathbf{0,2877 \text{ кВт-ч/м}^3}$$

Численность основного производственного персонала

Расчёт численности основного производственного персонала произведён на основании Приказа Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

В расчёт тарифа предлагается принять численность основного производственного персонала - 16 штатных ед.

Ремонтные работы

Расходы на текущий ремонт систем водоотведения в объеме - 2451,8 тыс. руб. не подтверждены документально:

- отсутствуют результаты технического обследования централизованных систем водоотведения;

- дефектные ведомости на основании которых должны составляться мероприятия, представлены без подписей членов комиссии.

Заключение

Предложения ГКУ ТО «Экспертиза» и ООО «Сток-Транзит» на 2023г, долгосрочного периода регулирования 2023-2027 г.г. представлены в таблице:

Показатели	Утверждено на 2022 г.	ООО «Сток-Транзит»	ГКУ ТО «Экспертиза»
Пропуск стоков, тыс.м ³ , в т.ч.	660,4	617,5	627,38
население	558,4	511,5	521,38
бюджет	14,0	16,0	16,0
прочие	88,0	90,0	90,0

Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	268,12	193,3	180,49
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,406	0,313	0,28769
Численность ОПП, штатных ед.	16	15,2	16

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и расчета объема отпуска услуг.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 20 руб. 43 коп. за 1 куб. м (рост действующего тарифа на 8,7%).

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

«Производственные расходы»:

1.1 «Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение» - затраты на горюче-смазочные материалы, материалы и малоценные основные средства включены с учетом фактического освоения в 2021 г. и индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов. Снижение по статье 1056,08 тыс. руб.

1.2. «Расходы на энергетические ресурсы (электроэнергия)»

Расчёт расхода электроэнергии

«электроэнергия» - исключен сверхнормативный расход электроэнергии на транспортировку стоков. Тариф на электроэнергию включен по факту текущего года и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов г. в размере 109 %. Снижение по статье 88,4 тыс. руб.

1.4 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала» - ФОТ основных рабочих рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013 г. № 1746-Э. Численность производственного персонала в количестве 7 человек определена в соответствии с приказом Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Средняя месячная зарплата основных производственных рабочих включена в соответствии со штатным расписанием и составляет 21080 руб.

В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 г. № 250-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ и признании утратившими силу отдельных законодательных актов РФ в связи с принятием Федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую налогового кодекса РФ в связи с передачей налоговым органам полномочий по администрированию страховых взносов на обязательное пенсионное, социальное и медицинское страхование» в 2022 году применяются следующие тарифы страховых взносов:

Пенсионный фонд Российской Федерации – 22 процента;

Фонд социального страхования Российской Федерации – 2,9 процента;
Федеральный фонд обязательного медицинского страхования – 5,1 процента.

Кроме того, размер страхового тарифа на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, установленный для МП «Водоканал» составляет 0,2 % к начисленной оплате труда. Снижение по статье 294,11 тыс. руб.

1.7 «прочие производственные расходы» -включены с учетом фактического освоения в 2021 г. и индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов. Снижение по статье 397,9 тыс. руб.

2. «Ремонтные расходы»

2.1 «расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения» - исключены документально не подтвержденные расходы. Снижение по статье 1866,2 тыс. руб.

2.3 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала» - рассчитаны в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013 г. № 1746-Э. Численность ремонтного персонала в количестве 6 человек определена в соответствии с приказом Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Средняя месячная заработная плата ремонтного персонала составляет 24330 руб. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству. Снижение по статье 831,6 тыс. руб.

«Административные расходы»

3.2 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно - управленческого персонала, в том числе налоги и сборы» - фонд оплаты труда АУП определен с учетом численности 4,07 человек и средней месячной заработной платы в размере 38310 рублей. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

7. «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»

7.7 «прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда» - налог по упрощенной системе налогообложения рассчитан в соответствии с действующим законодательством. Снижение по статье 17 тыс. руб.

8. «Нормативная прибыль»

8.5 «величина нормативной прибыли, определенная в соответствии с пунктом 31 Методических указаний» - включены документально подтвержденные расходы. Снижение по статье 159,7 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка составит **12818,3 тыс. руб.**

Общее снижение расходов составило 4727,6 тыс. руб.

На 2024-2027 годы тарифы на водоотведение определены методом индексации.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение» в мкр. Красная Узловая и Северный городок для ООО «Сток-транзит» на период 2024-2027 гг. методом долгосрочной индексации

Базовый уровень операционных расходов на 2023 год, тыс. руб.	10310,1		
Индекс эффективности операционных расходов			
2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1%	1%	1%	1%
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
	Уровень потерь (%)	Удельный расход электрической энергии (кВт.ч/м ³)	
2024-2027 гг.	-	0,2877	

Индекс потребительских цен: на 2024 г. -104,7%, 2025 – 2027гг. – 104%.

Расходы на электрическую энергию определены исходя из затрат на базовый период 2023 г. и индексов – дефляторов Минэкономразвития РФ: на 2024 - 106%, 2025 -2027 годы в размере 105%.

Уровень тарифов за 1 куб. м составит:
 2024 год – 21,21 руб./м³ (рост на 3,82%);
 2025 год – 21,88 руб./м³ (рост на 3,16%);
 2026 год – 22,57 руб./м³ (рост на 3,15%);
 2027 год – 23,28 руб./м³ (рост на 3,15%).

Расчет тарифа на водоотведение для ООО «Сток-Транзит» в мкр. Красная Узловая и Северный городок

Наименование	Единица измерения	2023 год	
		предложение предприятия	предложение экспертной группы
Производственные расходы	тыс. руб.	7766,84	5930,41
Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	2013,50	957,42
Реагенты	тыс. руб.	100,0	43,5
Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	672,0	561,4
Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	1241,50	352,5
Расходы на энергетические ресурсы и	тыс. руб.	1805,2	1716,8

холодную воду			
электроэнергия	тыс. руб.	1727,2	1638,8
<i>кол-во</i>	<i>тыс.кВтч</i>	<i>193,63</i>	<i>180,49</i>
<i>тариф</i>	<i>руб./кВтч</i>	<i>8,92</i>	<i>9,08</i>
коммунальные услуги		78,00	78,00
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	270,00	270,00
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	2596,05	2301,94
Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	1996,96	1770,72
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>7,00</i>	<i>7,00</i>
<i>ср. з/плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>23,77</i>	<i>21,08</i>
Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	599,09	531,22
Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	14,89	14,89
Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	256,4	256,4
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	810,8	412,9
Контроль качества воды и сточных вод		580,8	334,4
Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание		230,00	78,5
Ремонтные расходы	тыс. руб.	5551,4	2853,6
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	тыс. руб.	2451,8	585,6
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	3099,6	2268,0
Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	2384,3	1744,6
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>8,20</i>	<i>6,00</i>
<i>ср. з/плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>24,23</i>	<i>24,23</i>
Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	715,3	523,4
Административные расходы	тыс. руб.	3289,0	3286,4
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	117,0	114,3
услуги связи и интернет	тыс. руб.	57,0	54,3
информационные услуги	тыс. руб.	60,00	60,00
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	2432,2	2432,2

Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1870,9	1870,9
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>4,07</i>	<i>4,07</i>
<i>ср. з/плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>38,31</i>	<i>38,31</i>
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	561,3	561,3
Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	626,60	626,60
Служебные командировки	тыс. руб.		
Обучение персонала	тыс. руб.	33,25	33,25
Страхование производственных объектов	тыс. руб.		
Прочие административные расходы	тыс. руб.	80,00	80,00
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	14,0	0,0
Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс. руб.	14,0	
Амортизация	тыс. руб.	0,0	0,0
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	526,2	526,2
Аренда имущества	тыс. руб.	526,2	526,2
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	155,0	138,0
Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	тыс. руб.	155,00	138,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	243,5	83,8
Величина нормативной прибыли, определенная в соответствии с пунктом 31 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	243,5	83,8
Итого НВВ	тыс. руб.	17545,9	12818,3
Годовой объем	тыс. куб. м	617,46	627,38
Тариф	руб./куб. м	28,42	20,43

Базовый уровень операционных расходов

Наименование	Ед. изм.	Очередной год 2023
		план (утвержденный)
Операционные расходы		10310,1
Производственные расходы:	тыс. руб.	4170,1
расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	913,9
расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или)	тыс. руб.	270,0

услуг		
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	2301,9
налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	531,2
расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	14,89
общехозяйственные расходы	тыс. руб.	256,4
прочие производственные расходы:	тыс. руб.	412,9
Ремонтные расходы	тыс. руб.	2853,6
Административные расходы	тыс. руб.	3286,4

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	текущий год 2022	очередной год 2023	очередной год 2024	очередной год 2025	очередной год 2026	очередной год 2027
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	708,8	785,7	796,4	807,2	818,4	830,1
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	78,0	121,5	126,7	131,7	137,0	142,5
<i>Расходы на тепловую энергию</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>78</i>	<i>78</i>	<i>81,12</i>	<i>84,36</i>	<i>87,74</i>	<i>91,25</i>
<i>Расходы на покупку реагентов</i>	<i>тыс. руб.</i>		<i>43,5</i>	<i>45,54</i>	<i>47,37</i>	<i>49,26</i>	<i>51,23</i>
Налоги и сборы	тыс. руб.	122,7	138,0	143,5	149,3	155,2	161,4
Транспортный налог	тыс. руб.	2	2				
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	122,7	138	143,52	149,26	155,23	161,44
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	508,1	526,2	526,2	526,2	526,2	526,2

Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	12414,4	12818,4	13307,9	13725,4	14157,2	14603,8
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	18,8	20,43	21,21	21,88	22,57	23,28
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	660,40	627,38	627,38	627,38	627,38	627,38
Темп роста тарифа	%		8,67%	3,82%	3,16%	3,15%	3,15%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тарифы на водоотведение для ООО «Сток-Транзит» в мкр. Красная Узловая и Северный городок долгосрочного периода регулирования 2023-2027 гг., в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.39 Об установлении тарифов на водоотведение для ООО «Сток-Транзит», кроме мкр. Красная Узловая и Северный городок долгосрочного периода регулирования 2023-2027 гг.

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифов на водоотведение для ООО «Сток-Транзит», кроме мкр. Красная Узловая и Северный городок долгосрочного периода регулирования 2023-2027 гг.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «Сток-Транзит»

Юридический адрес: 301608, Тульская обл., Узловский район, село Супонь, д. 33, здание ГНС, 2 этаж, пом. 3.

Почтовый адрес: 301608, Тульская обл., Узловский район, село Супонь, д. 33, здание ГНС, 2 этаж, пом. 3.

ИНН/КПП 7117030867/711701001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2023-2027годы (постановление комитета от 05.05.2022 года № 15/3).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Сток-Транзит» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	25893	27336
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	19937	19189
3. Чистая прибыль	5620	7517

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифов на водоотведение.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства»;
- приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения,

холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке

Краткая характеристика системы водоотведения

В состав системы водоотведения ООО «Сток-Транзит» входят 6 КНС.

КНС кв. 5-ая Пятилетка, КНС пос. Дубовка и КНС пос. Каменецкий по данным предприятия не работают и в расчёте электроэнергии не задействованы.

КНС пос. Майский

Стоки от потребителей самотёком поступают на КНС и перекачиваются на КНС кв. 50 лет Октября.

КНС Больница

Стоки от потребителей самотёком поступают на КНС и перекачиваются на механические отстойники. Очищенные стоки сливаются на рельеф.

КНС кв. 50 лет Октября

Стоки от потребителей и КНС пос. Майский самотёком поступают на КНС кв. 50 лет Октября и перекачиваются на механические отстойники. Очищенные стоки сливаются на рельеф.

Протяженность канализационных сетей – 134,4 км.

Учёт стоков и электроэнергии.

Приборный учёт по пропуску стоков отсутствует.

Учёт пропуски стоков населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам и водосчётчикам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия

Предложение предприятия на 2023 г. долгосрочного периода регулирования 2023 – 2027 г.г. представлены в таблице:

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения ООО «Сток-Транзит»
Пропуск стоков, тыс.м ³ , в т.ч.	2838,0	2697,0
население	2438,1	2227,5

Общий расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» - 117,41 тыс. кВт-ч.

Плановый на расход электроэнергии на 2023 год по предложению предприятия - 149,54 тыс. кВт-ч. не может быть принят, т.к. при расчёте предприятием принято завышенное время работы насосов.

В расчёт тарифа принимается расход силовой электроэнергии по расчёту Экспертизы - 117,41 тыс. кВт-ч, в том числе расход вспомогательной электроэнергии - 10,67 тыс. кВт-ч.

Удельный расход электроэнергии на долгосрочный период регулирования 2023 - 2027 г.г. составляет:

$$УР = 117,41 / 2697,0 = 0,0435 \text{ кВт-ч/м}^3$$

Численность основного производственного персонала

Расчёт численности основного производственного персонала произведён на основании Приказа Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

В расчёт тарифа предлагается принять численность ремонтного и основного производственного персонала - 21,7 штатных ед.

Ремонтные работы

Расходы на текущий ремонт систем водоотведения в объеме - 1967,02 тыс. руб. не подтверждены документально:

- отсутствуют результаты технического обследования централизованных систем водоотведения;
- дефектные ведомости.

Заключение

Предложения ГКУ ТО «Экспертиза» и ООО «Сток-Транзит» на 2023г, долгосрочного периода регулирования 2023-2027 г.г. представлены в таблице:

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения ООО «Сток-Транзит»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Пропуск стоков, тыс.м ³ , в т.ч.	2838,0	2697,0	2697,0
население	2438,1	2227,5	2227,5
бюджет	95,9	101,7	101,7
прочие	304,0	367,8	367,8
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	136,23	149,54	117,41
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,048	0,055	0,043534
Численность ОПП, штатных ед.	21,7	23	20,0

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и расчета объема отпуска услуг.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 5 руб. 65 коп. за 1 куб. м (рост действующего тарифа на 10%).

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

«Производственные расходы»:

1.1 «Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение» - затраты на горюче-смазочные материалы, материалы и малоценные основные средства включены с учетом фактического освоения в 2021 г. и индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов. Снижение по статье 598,1 тыс. руб.

1.2. «Расходы на энергетические ресурсы (электроэнергия)»

Расчёт расхода электроэнергии

«электроэнергия» - исключен сверхнормативный расход электроэнергии на транспортировку стоков. Тариф на электроэнергию включен по факту текущего года и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов г. в размере 109 %.. Снижение по статье 566,8 тыс. руб.

1.3 «расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем» - включены в соответствии с заключенными договорами. Снижение по статье 580 тыс. руб.

1.4 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала» - ФОТ основных рабочих рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013 г. № 1746-Э. Численность производственного персонала в количестве 10 человек определена в соответствии с приказом Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Средняя месячная зарплата основных производственных рабочих включена в соответствии со штатным расписанием и составляет 23550 руб.

В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 г. № 250-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ и признании утратившими силу отдельных законодательных актов РФ в связи с принятием Федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую налогового кодекса РФ в связи с передачей налоговым органам полномочий по администрированию страховых взносов на обязательное пенсионное, социальное и медицинское страхование» в 2022 году применяются следующие тарифы страховых взносов:

Пенсионный фонд Российской Федерации – 22 процента;

Фонд социального страхования Российской Федерации – 2,9 процента; Федеральный фонд обязательного медицинского страхования – 5,1 процента.

Кроме того, размер страхового тарифа на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, установленный для МП «Водоканал» составляет 0,2 % к начисленной оплате труда. Снижение по статье 836,68 тыс. руб.

1.6, 1.7 «общехозяйственные и прочие производственные расходы» - включены с учетом фактического освоения в 2021 г. и индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов. Снижение по статьям соответственно 226,08 и 206,17 тыс. руб.

2. «Ремонтные расходы»

2.1 «расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения» - исключены документально не подтвержденные расходы. Снижение по статье 1012,6 тыс. руб.

2.3 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала» - рассчитаны в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013 г. № 1746-Э. Численность ремонтного персонала в количестве 10 человек определена в соответствии с приказом Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Средняя месячная заработная плата ремонтного персонала составляет 21630 руб. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

«Административные расходы»

3.1 «расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями» -затраты на консультационные, информационные услуги, услуги вневедомственной охраны включены с учетом фактического освоения в 2021 г. и индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ на 2022 год и плановый период 2023- 2025 годов. Снижение по статье 60,52 тыс. руб.

3.2 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно - управленческого персонала, в том числе налоги и сборы» - фонд оплаты труда АУП определен с учетом численности 4,5 человек и средней месячной заработной платы в размере 40700 рублей. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству. Снижение по статье 304,8 тыс. руб.

6. «Расходы на арендную плату и лизинговые платежи»

6.1 «расходы на аренду имущества» - включены с учетом фактической оплаты за 2021 г. Снижение по статье 17,7 тыс. руб.

7. «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»

7.3 «плата за негативное воздействие на окружающую среду» исключена в связи с отсутствием обосновывающих документов. Снижение по статье 80 тыс. руб.

7.7 «прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда» - налог по упрощенной системе налогообложения рассчитан в соответствии с действующим законодательством. Снижение по статье 24 тыс. руб.

8. «Нормативная прибыль»

8.5 «величина нормативной прибыли, определенная в соответствии с пунктом 31 Методических указаний» - включены документально подтвержденные расходы. Снижение по статье 196 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка составит **15309,5 тыс. руб.**

Общее снижение расходов составило 5629,2тыс. руб.

На 2024-2027 годы тарифы на водоотведение определены методом индексации.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение», кроме мкр. Красная Узловая и Северный городок для ООО «Сток-транзит» на период 2024-2027 гг. методом долгосрочной индексации

Базовый уровень операционных расходов на 2023 год, тыс. руб.	13057,3		
Индекс эффективности операционных расходов			
2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1%	1%	1%	1%
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
	Уровень потерь (%)	Удельный расход электрической энергии (кВт.ч/м ³)	
2024-2027 гг.	-	0,0435	

Индекс потребительских цен: на 2024 г. -104,7%, 2025 – 2027гг. – 104%.

Расходы на электрическую энергию определены исходя из затрат на базовый период 2023 г. и индексов – дефляторов Минэкономразвития РФ: на 2024 - 106%, 2025 -2027 годы в размере 105%.

Уровень тарифов за 1 куб. м составит:

2024 год – 5,86 руб./м³ (рост на 3,72%);

2025 год – 6,04 руб./м³ (рост на 3,07%);

2026 год – 6,22 руб./м³ (рост на 2,98%);

2027 год – 6,41 руб./м³ (рост на 3,05%).

**Расчет тарифа на водоотведение для ООО «Сток-Транзит», кроме
мкр. Красная Узловая и Северный городок**

Наименование	Единица измерения	2023	
		предложение предприятия	предложение экспертной группы
Производственные расходы	тыс. руб.	9803,09	6789,77
Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	1644,9	1046,8
Реагенты	тыс. руб.		
Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	824,0	790,8
Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	820,91	256,0
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	1724,0	1157,8
электроэнергия	тыс. руб.	1631,1	1124,8
<i>кол-во</i>	<i>тыс.кВтч</i>	<i>149,54</i>	<i>117,41</i>
<i>тариф</i>	<i>руб./кВтч</i>	<i>10,91</i>	<i>9,58</i>
Теплоэнергия	тыс. руб.	92,9	33,0
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	1045,0	465,0
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	4510,48	3673,80
Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	3469,6	2826,0
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>12,00</i>	<i>10,00</i>
<i>ср. з/плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>24,09</i>	<i>23,55</i>
Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1040,9	847,8
Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	60,10	60,10
Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	443,4	217,32
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	375,2	169,03
Контроль качества воды и сточных вод		200,2	78,48
Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание		175,00	90,55
Ремонтные расходы	тыс. руб.	5851,42	4328,68
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	1967,0	954,4

Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	3884,40	3374,28
Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	2988,00	2595,60
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>11,00</i>	<i>10,00</i>
<i>ср. з/плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>22,64</i>	<i>21,63</i>
Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	896,40	778,68
Административные расходы	тыс. руб.	4220,38	3561,54
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	151,92	91,40
услуги связи и интернет	тыс. руб.	30,0	30,0
консультационные услуги	тыс. руб.	61,92	21,2
услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.		
информационные услуги	тыс. руб.	60,00	40,2
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	3161,9	2857,1
Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	2432,2	2197,8
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>4,98</i>	<i>4,50</i>
<i>ср. з/плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>40,70</i>	<i>40,70</i>
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	729,7	659,3
Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	626,60	578,00
Служебные командировки	тыс. руб.	25,00	
Обучение персонала	тыс. руб.	35,00	35,00
Страхование производственных объектов	тыс. руб.		
Прочие административные расходы	тыс. руб.	220,00	
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	16,60	0,0
Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс. руб.	16,60	
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,0
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	526,20	508,5
Аренда имущества	тыс. руб.	526,20	508,5
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	155,0	51,0
Плата за негативное воздействие на	тыс. руб.	80,00	

окружающую среду			
Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	тыс. руб.	75,00	51,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	266,0	70,0
Величина нормативной прибыли, определенная в соответствии с пунктом 31 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	266,0	70,0
Прибыль гарантирующего поставщика		100,0	
Итого НВВ	тыс. руб.	20938,7	15309,5
Годовой объем	тыс. куб. м	2710,40	2710,40
Тариф без НДС	руб./куб. м	7,73	5,65

**Базовый уровень операционных расходов на водоотведение для
ООО «Сток-Транзит», кроме мкр. Красная Узловая и Северный городок**

Наименование	Ед. изм.	Очередной год 2023
		план (утвержденный)
Операционные расходы		13057,3
Производственные расходы:	тыс. руб.	5167,1
расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	1046,8
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	3673,8
налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	847,8
расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	60,1
общехозяйственные расходы	тыс. руб.	217,3
прочие производственные расходы:	тыс. руб.	169,0
Ремонтные расходы	тыс. руб.	4328,7
Административные расходы	тыс. руб.	3561,5

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	текущий год 2022	очередной год 2023	очередной год 2024	очередной год 2025	очередной год 2026	очередной г од 2027
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1211,4	1057,5	1079,5	1102,3	1126,1	1150,8
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	528,3	498,0	517,9	538,6	560,2	582,6
Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	86,9	33,0	34,3	35,7	37,1	38,6
Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	441,4	465,0	483,6	502,9	523,1	544,0
Налоги и сборы	тыс. руб.	175,0	51,0	53,0	55,2	57,4	59,7
Транспортный налог	тыс. руб.						
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>		<i>100,0</i>					
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	75,0	51,0	53,0	55,2	57,4	59,7
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	508,10	508,5	508,5	508,5	508,5	508,5

Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	14560,2	15309,6	15878,8	16364,8	16866,6	17384,9
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	5,13	5,65	5,86	6,04	6,22	6,41
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	2838,00	2710,40	2710,40	2710,40	2710,40	2710,40
Темп роста тарифа	%		10,14%	3,72%	3,07%	2,98%	3,05%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тарифы на водоотведение для ООО «Сток-Транзит», кроме мкр. Красная Узловая и Северный городок долгосрочного периода регулирования 2023-2027 гг., в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.40 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ПАО «Косогорский металлургический завод»

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ПАО «Косогорский металлургический завод» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ПАО «Косогорский металлургический завод»

Основной вид деятельности: производство и реализация чугунов

Юридический адрес: 300903, г. Тула, п. Косая Гора, Орловское шоссе, 4

Почтовый адрес: 300903, г. Тула, п. Косая Гора, Орловское шоссе, 4

ИНН 7104002774/ КПП 710150001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ПАО «Косогорский металлургический завод» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	15203140	23448102
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	13986595	21077280
3. Валовая прибыль	1216545	23070822
4. Чистая прибыль	50478	1343527

В соответствии с отчетной формой 22-ЖКХ (сводная) за 2021 год от водоотведения ПАО «Косогорский металлургический завод» получены доходы в размере 17776,25 тыс. руб., расходы составили 22481,16 тыс. руб., убытки – 4704,91 тыс. руб.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоотведения

В систему водоотведения входят две канализационные насосные станции, напорный коллектор и очистные сооружения с биологической очисткой.

Стоки с посёлка Косая Гора самотёком поступают на канализационные насосные станции, которые фекальными насосами по напорному коллектору подают их на очистные сооружения.

Часть стоков с посёлка и от завода в целом непосредственно самотёком подаются на очистные сооружения.

Очищенные стоки сбрасываются на рельеф.

Учёт пропуска стоков и электроэнергии

Учёт пропуска очищенных стоков ведется по счётчику стоков ультразвуковым прибором ЭХО – Р – 01.

Учёт расхода электроэнергии ведется по электросчётчикам, установленным на КНС и очистных сооружениях.

Фекальные насосы работают в автоматическом режиме в зависимости от наполнения приёмной камеры сточными водами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ПАО «КМЗ» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Предложение предприятия на 2023 г. составляет 973,30 тыс. м³.

Фактический объём приёма стоков за 2021 год по данным предприятия составил 969,80 тыс. м³.

Изменение (снижение) планового объёма приёма стоков в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{1092,27 - 973,30}{1092,27} \times 100 = 10,89 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма пропуска стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом, объём приёма стоков на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 1092,27 \times 0,95 = 1037,66 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём приёма стоков по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – **1037,66 тыс. м³**.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ck} = OP_i^{ck} + HP_i^{ck} + PЭ_i^{ck} + ПР_i^{ck} + A_i^{ck} + ПР_i^{го ck} + \Delta I_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{c ck} + \Delta НВВ_{i-2}^k \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР – 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,804 кВт·ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 1037,66 \times 0,804 = 834,279 \text{ тыс. кВт·ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – **834,279 тыс. кВт·ч.**

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии в размере 0,804 кВт·ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2021 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- расходы на тепловую энергию, транспортировку сточных вод – включены с учетом фактического объема потребляемых услуг и скорректированных тарифов;

- плата за негативное воздействие на окружающую среду – включена с учетом фактической оплаты за 2021 год;

- арендная плата – включена в соответствии с заключенными договорами.

Амортизация – включена по фактическим начислениям.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 28452,89 тыс. руб., вместо установленной 29014,17 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в 27 руб. 42 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 9,68%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	7057,68	7235,02	8805,46	7459,31
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	5932,88	6110,22	7638,66	6334,51
<i>Расходы на тепловую энергию</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>3232,88</i>	<i>3439</i>	<i>3683,37</i>	<i>3696,3</i>
<i>Услуги по транспортировке сточных вод</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>2700</i>	<i>2671,22</i>	<i>3955,29</i>	<i>2638,21</i>
Налоги и сборы	тыс. руб.	113,20	113,20	257,00	113,20
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>		<i>113,20</i>	<i>113,20</i>	<i>257,00</i>	<i>113,20</i>
<i>Прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>				
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	1011,60	1011,60	909,80	1011,60

Корректировка тарифа на водоотведение для ПАО «Косогорский металлургический завод» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	очередной год 2023
--------------	----------	----------------------	---------------------	--------------------

		план утвержде нный	план утвержд енный	план утвержде нный	план с учетом корректир овки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	26678,39	27303,89	29014,17	28452,89
Текущие расходы	тыс. руб.	26404,59	27059,09	28941,27	28045,29
Операционные расходы	тыс. руб.	15048,40	15538,53	15614,05	16306,13
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	4298,51	4285,54	4521,76	4279,85
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	7057,68	7235,02	8805,46	7459,31
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.	273,80	244,80	72,90	407,60
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	26678,39	27303,89	29014,17	28452,89
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	23,2	25	22,77	27,42
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	1149,76	1092,27	1274,00	1037,66
Темп роста тарифа	%		7,76%	-8,90%	9,68%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ПАО «Косогорский металлургический завод» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.1.41 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Спасское» имени В.А. Стародубцева

Слушали Войтицкую Т.В., которая доложила об установлении тарифа питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Спасское» имени В.А. Стародубцева на 2023 год.

ООО «Спасское» имени В.А. Стародубцева использует воду на собственное потребление и для питьевого водоснабжения двух населённых пунктов – с. Спасское и д. Ольховец.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «Спасское» имени В.А. Стародубцева

Основной вид деятельности: выращивание зерновых культур, овощеводство, животноводство.

Юридический адрес: 301686, Тульская обл., Новомосковский район, с. Спасское, ул. Центральная, д. 1 -а.

Почтовый адрес: 301686, Тульская обл., Новомосковский район, с. Спасское, ул. Центральная, д. 1 -а.

ИНН/КПП 7116500887/711601001

Система налогообложения: предприятие применяет систему налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Спасское» имени В.А. Стародубцева за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб.	
	Факт 2020 год	Факт 2021 год
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	2541385	2921870
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	1434848	1899950
3. Чистая прибыль (убыток)	1076934	1021920

Удельный вес реализации питьевой воды в общем объеме валовой выручки предприятия составляет 0,07%. Предприятием не представлены аналогичные показатели по каждому виду деятельности, осуществляемом предприятием.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 - Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
 - постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
 - постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
 - приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
 - Налоговым кодексом Российской Федерации;
 - Трудовым кодексом Российской Федерации;
 - другими нормативно-правовыми актами.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

В систему питьевого водоснабжения входят 3 артезианские скважины (все рабочие) и водонапорная башня ёмкостью 150 м³.

Из двух артезианских скважин, вода поступает на водонапорную башню, из которой подаётся в водопроводную сеть с. Спасское.

Из третьей артезианской скважины вода поступает в д. Ольховец.

Приборный учёт по подъёму и отпуску воды в населённые пункты ведётся на каждой скважине.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по водосчётчикам, установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «Спасское» имени В.А. Стародубцева были утверждены тарифы на питьевое водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с

учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 150,00 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 г. по данным предприятия составил 105,63 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды в количестве – **150,00 тыс. м³**.

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов, работа станций обезжелезивания) по данным предприятия отсутствует.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

Расход воды на утечки и неучтённые расходы по данным предприятия отсутствует.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{\text{отп}} = 150,00 + 0 = \mathbf{150,00 \text{ тыс.м}^3}$

Подъём воды

На подъёме воды установлены расходомеры.

По данным предприятия подъём воды для реализации составляет **150,00 тыс.м³**

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{CK} = OP_i^{CK} + HP_i^{CK} + PЭ_i^{CK} + ПР_i^{CK} + A_i^{CK} + ПР_i^{ГО CK} + \Delta I_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С CK} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

HBB_i^{ck} - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$R\mathcal{E}_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

PP_i^{ck} - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PP_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

BK_i^{ck} - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔI_{i-2} - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta HBB_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ -

последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6%, индекса эффективности ОР - 1%.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,40 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 150,00 \times 0,40 = 59,29$ тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 5,39 тыс. кВт-ч).

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии в размере 0,40 кВт.ч/куб. м». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 255 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12);

Амортизация – включена по фактическим начислениям.

Прибыль в размере 37,65 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 2340,41 тыс. руб., вместо установленной 2271,27 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 15 руб. 60 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 6,48%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом коррек тировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	185,62	208,85	231,94	208,85
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	185,62	208,85	231,94	208,85
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>143,62</i>	<i>165,17</i>	<i>189,94</i>	<i>165,17</i>
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>				
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>		<i>42,00</i>	<i>43,68</i>	<i>42,00</i>	<i>43,68</i>

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Спасское» имени В.А. Стародубцева на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	истекший год 2021	текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом коррек тировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2122,57	2197,21	2271,27	2340,41
Текущие расходы	тыс. руб.	2057,72	2149,69	2203,70	2290,79
Операционные расходы	тыс.	1455,29	1502,69	1554,69	1576,92

	руб.				
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	416,81	438,15	417,07	480,25
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	185,62	208,85	231,94	233,62
возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
Амортизация	тыс. руб.	30,70	12,00	30,70	12,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	34,15	35,52	36,87	37,62
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	34,15	35,52	36,87	37,65
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2122,57	2197,21	2271,27	2340,41
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	14,15	14,65	15,14	15,6
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	150,00	150,00	150,00	150,00
Темп роста тарифа	%		3,53%	3,34%	6,48%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Спасское» имени В.А. Стародубцева на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.1 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Лазаревское ПЖКХ».

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Лазаревское ПЖКХ» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Акционерное общество «Лазаревское производственное жилищно-коммунальное хозяйство».

Основной вид деятельности: 40.30 Производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии).

Юридический адрес: ул. Советская, д.1 в, пос. Лазарево, Щекинский р-н, Тульская область, 301220

Почтовый адрес: ул. Советская, д.1 в, пос. Лазарево, Щекинский р-н, Тульская область, 301220

ИНН/КПП 7118502914/711801001.

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2022-2027 годы (постановление комитета от 28.01.2022г. № 2/1).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности

АО «Лазаревское ПЖКХ» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	41183,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	46074,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	-4480,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 10.02.2022 года № 3/3 для АО «Лазаревское ПЖКХ» были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2022-2027гг. и долгосрочные параметры регулирования 2022-2027 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

АО «Лазаревское ПЖКХ» реализует воду населению, бюджетным и прочим потребителям в МО Лазаревское Щекинского района более 5 лет.

На обслуживании АО «Лазаревское ПЖКХ» находятся сети, общей протяженностью 28,8 км, и сооружения системы водоснабжения. В собственности организации находятся пять водозаборов и девять водозаборных скважин.

Водозабор №1

Место расположения: северная часть пос. Лазарево.

Оснащенность водозабора: состоит из 2-х скважин № 1/8648 и №2, расположенных на одной площадке в 50м друг от друга.

Скважина №1/8648 является рабочей, оснащена погружным насосом ЭЦВ 8-25-100.

Скважина №2 является рабочей, оснащена погружным насосом ЭЦВ 8-25-100.

В состав водозабора также входит насосная станция второго подъема и резервуар чистой воды объемом 250м³. Из РЧВ насосами К80-50-200 (1раб, 2 рез.) вода подается в разводящую сеть пос. Лазарево.

Водозабор №2

Место расположения: жилая часть пос. Лазарево.

Оснащенность водозабора: состоит из двух скважин №3 и №4.

Скважина №3 – расположена в центральной части пос. Лазарево и является законсервированной.

Скважина №4 – расположена в восточной части пос. Лазарево по ул. Ленина, является рабочей, оснащена погружным насосом ЭЦВ 8-25-100.

Из артезианской скважины вода поступает в поселковую сеть, минуя башню, т.к. установлен ЧРП.

Водозабор №3

Место расположения: на западной окраине с. Лапотково.

Оснащенность водозабора: состоит из двух скважин №5 и №9, расположенных на одной площадке в 10м друг от друга.

Скважина №5 является рабочей, оснащена погружным насосом ЭЦВ 8-25-100.

Скважина №9 является резервной.

Из артезианской скважины вода поступает в поселковую сеть, минуя башню, т.к. установлен ЧРП.

Водозабор №4

Место расположения: пос. Центральный

Оснащенность водозабора: состоит из двух скважин №6 и №8, расположенных на расстоянии 360м друг от друга.

Скважина №6 является рабочей, расположена на северо-востоке от жилой застройки, оснащена погружным насосом ЭЦВ 8-25-100.

Скважина №8 законсервирована, находится на восточной окраине жилой зоны, не работает длительное время.

Из артезианской скважины вода поступает в поселковую сеть, минуя башню, т.к. установлен ЧРП.

Водозабор №5

Место положения: с. Карамышево, ул. Школьная.

Оснащенность водозабора: состоит из одной скважины №7.

Скважина №7 является рабочей, оснащена погружным насосом ЭЦВ 8-25-100.

В состав водозабора входит артезианская скважина №7, насосная станция второго подъема и резервуар чистой воды объемом 250м³.

Из РЧВ вода насосами К45/55 (1раб, 2 рез.) подается в разводящую сеть с. Карамышево.

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза».

Реализация воды.

Плановый объем реализации воды на 2023г по предложению предприятия - 176,6 тыс. м³.

Фактический объем реализации за 2021 год по данным предприятия - 184,2 тыс.м³.

Снижение планового объема реализации воды в 2023г. по сравнению с утвержденным на 2022г. составляет:

$$\frac{177,92 - 176,6}{177,92} \times 100 = 0,7\%.$$

В расчёт тарифа принимается объём реализации воды по предложению предприятия в количестве - 176,6 тыс. м³

Расход воды на собственные нужды, утечки и неучтенные потери.

Расход воды на собственные нужды (чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) в системе водоснабжения по данным предприятия составляет 2,17 тыс. м³.

Утечки и потери воды в системе водоснабжения по данным предприятия составляет 21,76 тыс.м³.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается уровень потерь воды, установленный предприятию на период 2022 - 2026 гг. - 11% от отпуска воды в сеть.

Объем утечек и неучтенных расходов по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{\text{пот}} = \frac{Q_{\text{реал}}}{(1 - (\% \text{потерь} / 100))} - Q_{\text{реал}} = \frac{176,6}{(1 - 0,11)} - 176,6 = 21,83 \text{ тыс. м}^3$$

Процент потерь воды на собственные нужды, утвержденный на 2022-2026гг - 1,05% от подъема воды.

$$Q_{с.н.} = \frac{(Q_{реал} + Q_{ном})}{(1 - (\%потерь / 100))} - (Q_{реал} + Q_{ном}) = \frac{(176,6 + 21,83)}{(1 - 0,00105)} - (176,6 + 21,83) = 2,11 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём потерь воды по расчету ГКУ «Экспертиза» в количестве – 21,83 тыс. м³, расход воды на собственные нужды – 2,11 тыс.м³.

Расчет отпуска воды в сеть.

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{отп} = Q_p + Q_{пот}, \text{ где:}$$

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{пот}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{отп} = 176,6 + 21,83 = 198,43 \text{ тыс. м}^3$$

Подъем воды.

Подъём воды:

$$Q_{под} = Q_p + Q_{сн} + Q_{пот}, \text{ где:}$$

Q_p – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{пот}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{под} = 176,6 + 2,11 + 21,83 = 200,54 \text{ тыс. м}^3$$

Подъем воды по расчету ГУП ТО «Экспертиза» - 200,53 тыс.м³.

Расчет расхода электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды, установленный предприятию на период 2022 – 2026 гг. – 0,7828кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии на отпуск воды по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$ЭЭ = 198,43 \times 0,7828 = 155,37 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утверждённые на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 102,1;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» 0,7828 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- расходы по выполнению обязательных работ для получения лицензии на пользование недрами распределены на срок действия лицензии -3 года;

- налог на прибыль рассчитан согласно действующему законодательству;

- налог на имущество рассчитан согласно действующему законодательству;

- земельный налог и арендная плата за землю рассчитан согласно действующему законодательству;

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

- транспортный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

- плата за негативное воздействие на окружающую среду рассчитана согласно действующему законодательству;

- прочие налоги и сборы рассчитаны согласно действующему законодательству.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

Нормативная прибыль:

8.3 «расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний» - величина нормативной прибыли включена в размере 1% от суммы включаемых в необходимую валовую выручку расходов, указанных в подпунктах 1 - 7 пункта 15 Методических указаний по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

9. «Расчетная предпринимательская прибыль» включена в размере 5% от суммы включаемых в необходимую валовую выручку расходов, указанных в подпунктах 1 - 7 пункта 15 Методических указаний по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 5632,8 тыс. руб., вместо установленной 5437,2 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 31 руб. 90 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу 7,30 %.

Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Лазаревское ПЖКХ»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		2 полугодие план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	201,5	212,8	217,4
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	57,2	57,2	57,2
Расходы на оформление лицензии	тыс. руб.	57,2	57,2	57,2
Налоги и сборы	тыс. руб.	144,3	155,6	160,2
Налог на прибыль	тыс. руб.	7,5	7,7	8,0
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	1,4	1,4	1,4
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	18,1	18,1	17,2
Водный налог	тыс. руб.	74,0	85,1	93,6
Транспортный налог	тыс. руб.	22,3	22,3	15,1
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	9,6	9,6	0,0
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	11,4	11,4	24,9

Корректировка тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Лазаревское ПЖКХ» методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022		Очередной год 2023	
		1 полугодие план (утвержденный)	2 полугодие план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5073,3	5288,9	5437,2	5632,8
Текущие расходы	тыс. руб.	4759,6	4963,0	5102,9	5287,1
Операционные	тыс.	3226,8	3331,9	3430,5	3496,5

расходы	руб.				
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1365,4	1429,6	1459,6	1573,2
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	167,4	201,5	212,8	217,4
Амортизация	тыс. руб.	26,5	26,5	26,5	26,9
Нормативная прибыль	тыс. руб.	47,9	49,9	51,3	53,1
Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний	тыс. руб.	47,9	49,9	51,3	53,1
Расчетная предпринимательс кая прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	239,3	249,5	256,5	265,7
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	5073,3	5288,9	5437,2	5632,8
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	28,51	29,73	30,56	31,90
Тариф на водоснабжение для населения	руб. куб. м	28,51	29,73	30,56	31,90
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	177,92	177,92	177,92	176,60
Темп роста тарифа	%		4,28%	2,79%	7,30%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Лазаревское ПЖКХ» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.2 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для АО «Лазаревское ПЖКХ».

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для АО «Лазаревское ПЖКХ» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Акционерное общество «Лазаревское производственное жилищно-коммунальное хозяйство».

Основной вид деятельности: 40.30 Производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии).

Юридический адрес: ул. Советская, д.1 в, пос. Лазарево, Щекинский р-н, Тульская область, 301220

Почтовый адрес: ул. Советская, д.1 в, пос. Лазарево, Щекинский р-н, Тульская область, 301220

ИНН/КПП 7118502914/711801001.

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2022-2027 годы (постановление комитета от 28.01.2022г. № 2/1).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности

АО «Лазаревское ПЖКХ» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	41183,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	46074,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	-4480,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 10.02.2022 года № 3/3 для АО «Лазаревское ПЖКХ» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2022-2027гг. и долгосрочные параметры регулирования 2022-2027 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГОСК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{ССК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоотведения.

АО «Лазаревское ПЖКХ» осуществляет водоотведение населению, бюджетным и прочим потребителям в МО Лазаревское Щекинского района более 5 лет.

Предприятие АО «Лазаревское ПЖКХ» оказывает услугу водоотведения более 5 лет.

На обслуживании АО «Лазаревское ПЖКХ» находятся сети (общей протяженностью 17,2 км.) и сооружения системы водоотведения, в них входят модульные очистные сооружения в п. Лазарево. В п. Карамышево предприятие прекратило оказывать услугу водоотведения с 2018г.

Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод от жилого фонда пос. Лазарево и от частично канализованного жилого дома №12 по ул. Гагарина пос. Центральный осуществляется на очистные сооружения КОБК-600.

Сброс сточных вод от жилого фонда с. Лапотково и пос. Центральный осуществляется в индивидуальные выгребные ямы.

Очистные сооружения п. Лазарево представляют собой канализационный блочный комплекс КОБК-600, предназначенный для очистки и обеззараживания бытовых сточных вод, поступающих от населенных пунктов, промышленных предприятий и других объектов.

Производительность очистных сооружений – 600м³/сут.

Технологическая схема состоит из блоков заводского изготовления в полной заводской готовности и комплектации.

После КОБК-600 очищенные сточные воды посредством берегового выпуска сбрасываются в р. Невежа.

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза».

Пропуск стоков.

Плановый объем пропуска стоков на 2023г по предложению предприятия - 64,5 тыс. м³.

Фактический объем пропуска стоков за 2021 год по данным предприятия – 64,3 тыс.м³.

Снижение планового объема стоков в 2023г. по сравнению с утвержденным на 2022г. составляет:

$$\frac{67,7-64,5}{67,7} \times 100 = 4,7\%.$$

В расчет тарифа принимается объем стоков по данным предприятия - 64,5 тыс.м³.

Расход электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии на водоотведение, установленный предприятию на период 2022 – 2026 гг. – 1,48 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 64,5 \times 1,48 = 95,46$ тыс. кВт-ч.

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» – 95,46 тыс. кВт-ч.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 102,1;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» 1,48 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций – включены согласно заключенных договоров;

-налог на прибыль рассчитан согласно действующему законодательству;

-налог на имущество рассчитан согласно действующему законодательству;

-земельный налог и арендная плата за землю рассчитан согласно действующему законодательству;

-транспортный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

- плата за негативное воздействие на окружающую среду рассчитана согласно действующему законодательству;

-прочие налоги и сборы рассчитаны согласно действующему законодательству.

«Аренда земельных участков» включена согласно заключенного договора от 29.11.2011 г. № ЦРИ/4/СА/2884/11/001330 с ОАО «Российские железные дороги».

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

Нормативная прибыль:

8.3 «расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний» - величина нормативной прибыли включена в размере 1% от суммы включаемых в необходимую валовую выручку расходов, указанных в подпунктах 1 - 7 пункта 15 Методических указаний по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

9. «Расчетная предпринимательская прибыль» включена в размере 5% от суммы включаемых в необходимую валовую выручку расходов, указанных в подпунктах 1 - 7 пункта 15 Методических указаний по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 4062,1 тыс. руб., вместо установленной 3997,9 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 62 руб. 98 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу 9,61 %.

Неподконтрольные расходы на водоотведение для АО «Лазаревское ПЖКХ»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022		Очередной год 2023	
		1 полугодие план (утвержденный)	2 полугодие план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	423,0	443,4	457,7	442,3
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	239,7	250,1	259,7	267,2
Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	225,1	235,2	244,6	251,8
Расходы на покупку воды	тыс. руб.	6,1	6,4	6,6	6,9

Услуги по разработке декларации о воздействии на окружающую среду, разработка программы производственного экологического контроля	тыс. руб.	8,5	8,5	8,5	8,5
Налоги и сборы	тыс. руб.	77,6	83,1	83,3	58,5
Налог на прибыль	тыс. руб.	5,3	5,5	5,7	5,7
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	18,2	18,2	18,2	17,6
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	16,1	16,1	16,1	14,9
Транспортный налог	тыс. руб.	24,5	24,5	24,5	19,2
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	1,2	1,2	1,2	1,1
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	12,3	17,6	17,6	0,0
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	99,9	104,2	108,4	110,2
Реагенты	тыс. руб.	5,8	6,0	6,3	6,4

**Корректировка тарифов на водоотведение для АО «Лазаревское ПЖКХ»
методом индексации**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022		Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	1 полугодие план (утвержденный)	2 полугодие план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3977,4	3749,5	3890,1	3997,9	4062,1
Текущие	тыс.	3874,2	3509,3	3641,9	3743,6	3801,9

расходы	руб.					
Операционные расходы	тыс. руб.	2953,7	2276,9	2351,1	2420,6	2467,2
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%		4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	780,5	809,4	847,4	865,2	892,4
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	140,0	423,0	443,4	457,7	442,3
Амортизация	тыс. руб.	103,1	28,0	28,0	28,0	30,3
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	35,4	36,7	37,7	38,3
Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний	тыс. руб.		35,4	36,7	37,7	38,3
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.		176,9	183,5	188,6	191,6
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3977,4	3749,5	3890,1	3997,9	4062,1
Тариф на водоотведение	руб. куб. м	46,15	55,38	57,46	59,05	62,98
Тариф на водоотведение для населения	руб. куб. м	55,38	55,38	57,46	59,05	62,98
Объем водоотведения	тыс. куб. м	86,19	67,70	67,70	67,70	64,50
Темп роста тарифа	%			3,76%	2,77%	9,61%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для АО «Лазаревское ПЖКХ» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.3 Об утверждении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «АгроКомСлужба».

Слушали Курапова А.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «АгроКомСлужба» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: МУП МО город Ефремов «АгроКомСлужба».

Основной вид деятельности: 68.32.1 Управление эксплуатацией жилого фонда на договорной основе или за вознаграждение.

Юридический адрес: 301844, Тульская область, Ефремовский район, д. Чернятино.

Почтовый адрес: 301844, Тульская область, Ефремовский район, д. Чернятино. ИНН/КПП: 7113503311/711301001.

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2025 годы (постановление комитета от 12.05.2020 г. № 11/1).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «АгроКомСлужба» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	67911,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	98280,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	-4681,0

Краткая характеристика системы водоснабжения.

Система водоснабжения МУП «АгроКомСлужба» МО город Ефремов обеспечивает водой следующие населенные пункты:

№ скв.	Наименование населенного пункта	Режим управления	Марка насоса ЭЦВ
59	д.Голубочки	лоцман	6-16-160
50	с.Овсянниково	лоцман	6-16-140
51	Новокрасивое (выселки)	лоцман	6-10-110
53	Большие Плоты	чрп	6-16-140
52	Большие Плоты (у дороги)	чрп	6-16-140
54	Екатериновка	ручное	6-10-140
55	Залесское	лоцман	6-10-140
56	Сафоновка	автомат	6-10-140
57	Павло Хутор	лоцман	6-16-140
59	д.Раздолье	ручное	6-10-140
60	д.Андреевка	чрп	6-10-140
61	п.Кременный	чрп	6-10-140
14	д.Колодези	-	насос снят
63	д.Каменка	лоцман	6-10-140
64	д.Сергиевка (Новый Мир)	лоцман	6-10-140
65	ст.Непрядва	ручное	6-16-140
66	п.Каменский	лоцман	6-10-140
67	д.М.Хмелевая+Мошаровка	чрп	8-25-125
68	д.Поддолгое	не раб	6-10-140
69	д.Поддолгое+Кирилловка	лоцман	6-10-140
70	М.Корчажка+Левшино	лоцман	6-16-140
71	Б.Медведки (стан)	чрп	6-16-140
72	Б.Медведки(клуб)-резерв	-	насос снят
73	Б.Медведки, Ст.Перевесово, М.Медведки	чрп	6-16-140
74	Болоховское+Белевка	ручной	6-10-140
75	Н.Перевесово	лоцман	6-10-140
76	п.Степной Хутор (коттеджи)	-	нет
77	п.Степной Хутор (чрп)	чрп	6-16-140
78	д.Глинки	ручное	6-10-140
79	д.Пронищево	ручное	6-10-140
26	д.Кольцово	лоцман	6-16-120
48	д.Круглики(новая)	лоцман	8-25-125
9	д.Пушкари 1	чрп	6-16-140
78	д.Пушкари 2	чрп	5-6,5-120
10	д.Стрельцы	лоцман	8-25-125
11	Прилепы	лоцман	6-10-110
12	Ст. ж.д. Лобаново	чрп	6-16-140
13	д.Яндовка(посёлок)	лоцман	6-16-140
14	д.Яндовка(стороновка)	ручное	6-16-140
15	д.Яндовка(церковка)	ручное	6-6,5-85
16	д.Яндовка(ферма)	ручное	6-6,5-125
17	Анненка	лоцман	6-10-110
18	Варваровка	ручное	6-16-140
19	Никольское	чрп	6-10-140

20	Красная Заря	чрп	6-16-140
21	Рогачёвка	чрп	5-6,5-140
22	с.Ушаково, д.Кислинка	лоцман	6-10-140
23	д.Шкилёвка	лоцман	6-16-140
150	д.Шкилевка	-	-
153	д.Шкилевка - новая	-	-
24	Лобаново-спиртзавод	чрп	6-10-140
25	д.Красина (верх)	лоцман	6-16-140
26	д.Красина (низ)	-	не раб
27	д.Кытино	чрп	6-10-140
29	д.Благодать	лоцман	6-6,5-125
30	д.Сторожа	лоцман	6-10-140
31	д.Иванниково	ручное	6-10-140
32	Фёдоровка	ручное	6-16-140
33	Туртень	лоцман	6-10-140
34	Большое Варково	лоцман	6-6,5-125
35	Ступино-больница	чрп	6-16-140
36	Ступино-школа	чрп	5-6,5-120
37	Хорошавка	лоцман	5-6,5-180
38	Ступинские Хутора	лоцман	6-10-140
39	д.Мечнянка (д.Чаплино,д.Сторожевое, д. Запрудино	лоцман	6-16-140
40	д.Мечнянка	-	нет
41	с.Хомяково	ручное	6-10-140
42	Б.Сухотинка	ручное	6-10-110
43	М.Сухотинка	-	нет
44	с.Алексеевка	лоцман	6-16-140
45	п.Первомайский	лоцман	8-25-125
46	д.Раздолье (Кытино)	чрп	6-10-140
8	д. Покровка	чрп	6-10-140
144	Покровка(новая скважина)	чрп	5-6,5-140
28	Рыбхоз (Кытино)	лоцман	6-10-110
47	Лубянка	чрп	6-10-140
151	Западная Звезда	чрп	5-6,5-120
16	п.СХТ д. Заречье (стадион)	чрп	6-10-140
17	п.СХТ д. Заречье (гаражи)	чрп	6-16-140
18	п.СХТ (моечных цех)	чрп	6-25-125
27	д.Чернятино	лоцман	6-16-140
29	д.Новокрасивое	лоцман	6-10-140
30	д.Буреломы	лоцман	6-10-140
31	п.Каменский и п.Гремучий	лоцман	6-10-140
43	п.Мирный	лоцман	6-16-140
44	п.Мирный	-	не раб
45	п.Мирный	-	не раб
46	Тормасово+Разнотоповка	лоцман	6-10-140
47	д.Маслово	-	снят
49	д.Старая Косая	ручное	6-10-110
48	д.Малая Косая /Кочергинка	лоцман	6-16-125
28	д.Каланчиновка	лоцман	6-10-140

21	д.Ясеновая	-	не работает
22	д.Ясеновая (насосная)	чрп	8-25-125
23	д.Дубики	лоцман	6-16-140
57	с.Пожилино (стадион)	лоцман	6-16-140
58	с.Пожилино (молокозавод)	лоцман	6-10-140
59	д.Б.Корчажка	лоцман	6-10-140
60	д.Круглое+Варламовка	лоцман	6-16-140
61	д.Кукуй (Крюково)	лоцман	6-6,5-125
62	д.Кукуй (Теглево)	чрп	6-16-140
63	д.Трусово	лоцман	6-10-140
64	д.Ченское	чрп	6-10-140
65	д.Подлутово	-	не работает
58	п.Серп и Молот	лоцман	6-10-140
149	д.Натальино	лоцман	6-10-140
1	п.Михайловский	чрп	6-16-140
2	д.Банное	ручное	6-6,3-85
3	д.Новый Двор	ручное	5-6,5-120
5	п.12 лет Октября	лоцман	6-10-140
6	с.Лобаново СДК	лоцман	6-10-140
7	с.Верхнее Лобаново	чрп	6-10-140
8	с.Лобаново-РЭП	лоцман	6-16-140
9	п.Петровский	ручное	6-16-140
10	д.Трифановка	ручное	6-6,5-125
11	д.Красилровка	ручное	6-10-140
12	д.Луговка+Прудки	лоцман	6-10-140
13	д.Луговка (резерв)	-	5-6,5-120
14	Сретенка+Щербачевка	лоцман	6-16-140
15	Сретенка	-	не раб
19	п.Восточный	чрп	8-25-125
20	п.Восточный (насосная)	-	не работает
24	д.Николаевка	чрп	6-10-140
25	д.Николаевка	-	не работает
56	Лобаново СШ-11	чрп	6-10-140
2	д.Круглики(нов.пос)	-	не работает
3	д.Круглики(нов.пос)	-	не работает
4	д.Круглики(резерв)	-	не работает
5	д.Круглики(на току)	-	не работает
6	д.Коммунаров	чрп	6-10-140
7	д. Платоновка	лоцман	5-6,5-140
75	д.Ярославка (посел)	чрп	6-10-140
1	д.Ярославка/п.Никиф/маст	чрп	6-16-140
32	Д. Лепяги-Брыковка	лоцман	6-10-140
33	П.Козьминский	лоцман	6-10-140
34	С.Вязово-Закопы	лоцман	5-5,5-120
35	С.Вязово-1/Бутырки/	лоцман	6-10-110
36	Д.Труженик	ручное	6-16-140
37	Д.Стреличьа Поляна	лоцман	6-16-140
38	Вязово-октябрь-заречье	чрп	6-10-140
39	С.Солдатское	лоцман	6-10-140
40	Д.Костомарово	ручное	6-10-140

41	Д.Козье	ручное	6-10-140
42	Д.Красногорье	чрп	6-10-140
50	П.Октябрьский-Колос	лоцман	6-10-140
52	С.Ключевое	лоцман	6-16-120
53	Д.Никольское	лоцман	6-10-140
54	Д.Новинское	чрп	6-10-110
55	д.Яновка	ручное	5-6,3-80
152	Круглое (Береговские выселки)	лоцман	1,5с-40-75
154	с.Кочкино	чрп	5-6,5-140
155	д.Новое Глово	лоцман	5-6,5-140
156	д.Домашнево	чрп	5-6,5-140
157	Кочкинские выселки(Адамово)	чрп	5-6,5-140
159	Горяиново	чрп	6-10-140

Протяженность водопроводных сетей – 362,464 км.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 15.12.2020 года № 36/1 для МУП МО город Ефремов «АгроКомСлужба» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2021-2025 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2025 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования

тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i = НВВ_i^Д + \Delta НВВ_{i-2}^К \cdot (1 + ИПЦ_{i-1}) \cdot (1 + ИПЦ_i) + \Delta НР_i^К + \Delta И_i^К + \Delta ЦП_i + \Delta ДГО_i - \Delta ДГО_i,$$

где:

$НВВ_i$ - необходимая валовая выручка, определяемая на год i долгосрочного периода регулирования с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$НВВ_i^Д$ - необходимая валовая выручка, определяемая на год i до начала долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^К$ - размер корректировки необходимой валовой выручки за год $i-2$, тыс. руб.;

$ИПЦ_i$ - индекс потребительских цен на год i , процентов;

$\Delta НР_i^К$ - величина отклонения неподконтрольных расходов, тыс. руб.;

$\Delta И_i^К$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_i$ - отклонение фактического значения целевых показателей деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, от целевых значений таких показателей, которые были установлены уполномоченным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, тыс. руб.;

В целях установления $НВВ$ на 1-й и 2-й год долгосрочного периода регулирования при расчете показателей $\Delta НВВ_{i-2}^К$, $\Delta НР_i^К$, $\Delta И_i^К$, $\Delta ЦП_i$ учитываются результаты деятельности регулируемой организации соответственно в предпоследнем и последнем годах предшествующего долгосрочного периода регулирования в соответствии с настоящим пунктом.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза».

Реализация воды.

Плановый объем реализации воды на 2023г по предложению предприятия - **754,8 тыс. м³**.

Фактический объем реализации за 2021 год по данным предприятия - **754,8 тыс.м³**.

Снижение планового объёма воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{846,0 - 754,8}{846,0} \times 100 = 10,8 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп снижения планового объёма водоснабжения по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом, объём водоснабжения на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 846,0 \times 0,95 = 803,7 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчет тарифа на 2023г принимается реализация воды по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» - **803,7 тыс.м³**.

Расчет утечек и неучтенных потерь.

По данным предприятия объем утечек и неучтенных потерь на 2023г составляет - **51,1тыс.м³**.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается уровень потерь воды, установленный предприятию на период 2021 – 2025 гг. – **7,59 %** от отпуска воды в сеть.

Объем утечек и неучтенных потерь по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{\text{пот}} = \frac{Q_{\text{реал}}}{(1 - (\% \text{потерь} / 100))} - Q_{\text{реал}} = \frac{803,7}{(1 - 0,0759)} - 803,7 = 66,011 \text{ тыс.м}^3$$

Расчет отпуска воды в сеть.

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 803,7 + 66,011 = 869,71 \text{ тыс.м}^3$$

Расчет расхода воды на собственные нужды.

Процент потерь воды на собственные нужды, утвержденный на 2021-2025гг – **0%**.

Подъем воды.

Подъем воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов)

$$Q_{\text{под}} = 803,7 + 0 + 66,011 = \mathbf{869,71 \text{ тыс.м}^3}$$

Подъем воды по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» - **869,71 тыс.м³**.

Расчет расхода электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды, установленный предприятию на период 2021 – 2025 гг. – **0,69 кВт-ч/м³**.

Расход электроэнергии на отпуск воды по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 869,71 \times 0,69 = \mathbf{600,1 \text{ тыс. кВт-ч.}}, \text{ в том числе вспомогательной – } \mathbf{57,422 \text{ тыс.кВт-ч/м}^3}$$

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии – **600,1 кВт-ч**.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электрическая энергия – 103,5;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1 %.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» – 0,69 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;
 -транспортный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

-налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 28443,9 тыс. руб., вместо установленной 28930,8 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 35 руб. 39 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу 5,26 %.

Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «АгроКомСлужба»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	578,9	338,6	645,4
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
Налоги и сборы	тыс. руб.	578,9	338,6	645,4
Водный налог	тыс. руб.	294,5	338,6	300,1
Транспортный налог	тыс. руб.			60,9
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	284,4		284,4

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «АгроКомСлужба» методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	27283,9	28444,5	28930,8	28443,9
Текущие расходы	тыс. руб.	25856,4	27013,3	27503,2	28443,9
Операционные расходы	тыс. руб.	23239,7	23996,6	24635,8	25182,0
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%

индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2360,7	2437,8	2528,8	2616,4
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	256,0	578,9	338,6	645,4
Амортизация	тыс. руб.	1427,5	1431,2	1427,5	0,0
Нормативная прибыль	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	27283,9	28444,5	28930,8	28443,9
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	32,25	33,62	34,20	35,39
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	846,00	846,00	846,00	803,70
Темп роста тарифа	%		4,25%		5,26%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «АгроКомСлужба» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.4 Об утверждении на 2023 год тарифа на водоотведение для МУП «АгроКомСлужба».

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МУП «АгроКомСлужба» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: МУП МО город Ефремов «АгроКомСлужба».

Основной вид деятельности: 68.32.1 Управление эксплуатацией жилого фонда на договорной основе или за вознаграждение.

Юридический адрес: 301844, Тульская область, Ефремовский район, д. Чернятино.

Почтовый адрес: 301844, Тульская область, Ефремовский район, д. Чернятино. ИНН/КПП: 7113503311/711301001.

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2025 годы (постановление комитета от 12.05.2020 г. № 11/1).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «АгроКомСлужба» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	67911,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	98280,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	-4681,0

Краткая характеристика системы водоотведения.

Предприятие транспортирует сточные воды в отстойники со следующих населенных пунктов:

- д. Б.Медведки;
- д. Большие Плоты;
- п.Восточный;
- д. Заречье;
- п. Козьминский;
- д. Круглилки;
- д. Кукуй;
- д. Кытино;
- с. Лобаново;
- д. Малая Хмелевая;
- д. Мечнянка;
- п. Мирный;
- с. Овсянниково;
- д. Николаевка;
- п. Октябрьский;
- с. Павло-Хутор;
- с. Пожилино;
- д. Покровка;
- п. Серп и Молот;
- д. Сретенка;
- п. Степной;

- с. Ступино;
- д. Трусово;
- д. Чернятино;
- с. Яндовка;
- с. Ясеновая;
- п. Первомайский.

В Д. Большие Плоты расположена канализационная насосная станция с фекальным насосом марки СМ 100-65-25/4, который перекачивает сточные воды деревни в отстойники МУП «АКС». КНС введена в эксплуатацию в 2015г.

Часть сточных вод из населенных пунктов М.Андреевка и д.Заречье транспортируются на очистных сооружениях ОАО «Щекиноазот» и ЗАО «Ефремовский завод СК– Сервис» соответственно.

Протяженность сетей канализации – 57,069 км.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 15.12.2020 года № 36/1 для МУП МО город Ефремов «АгроКомСлужба» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2021-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена

корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i = НВВ_i^д + \Delta НВВ_{i-2}^к \cdot (1 + ИПЦ_{i-1}) \cdot (1 + ИПЦ_i) + \Delta НР_i^к + \Delta И_i^к + \Delta ЦП_i + \Delta ДГО_i - \Delta ДГО_i,$$

где:

$НВВ_i$ - необходимая валовая выручка, определяемая на год i долгосрочного периода регулирования с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$НВВ_i^д$ - необходимая валовая выручка, определяемая на год i до начала долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки за год $i-2$, тыс. руб.;

$ИПЦ_i$ - индекс потребительских цен на год i , процентов;

$\Delta НР_i^к$ - величина отклонения неподконтрольных расходов, тыс. руб.;

$\Delta И_i^к$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_i$ - отклонение фактического значения целевых показателей деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, от целевых значений таких показателей, которые были установлены уполномоченным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, тыс. руб.;

В целях установления $НВВ$ на 1-й и 2-й год долгосрочного периода регулирования при расчете показателей $\Delta НВВ_{i-2}^к$, $\Delta НР_i^к$, $\Delta И_i^к$, $\Delta ЦП_i$ учитываются результаты деятельности регулируемой организации соответственно в предпоследнем и последнем годах предшествующего долгосрочного периода регулирования в соответствии с настоящим пунктом.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического

развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза».

Пропуск стоков.

Плановый объем водоотведения на 2023г по предложению предприятия – **297,72 тыс. м³.**, в том числе: д.Заречье – 52,7тыс.м³ (на КОС «ЕЗСК сервис), М. Андреевка – 2,42тыс.м³ (на КОС «Щекиноазот), д. Б.Плоты – 9,12тыс.м³ (на КНС и далее в отстойники МУП «АКС»).

Фактический объем транспортировки стоков за 2021 год по данным предприятия – **297,72 тыс.м³.**

Снижение планового объема водоотведения в 2023г. по сравнению с утвержденным на 2022г. составляет:

$$\frac{365,9 - 297,72}{365,9} \times 100 = \mathbf{18,6\%}.$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-э темп снижения планового объема стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2022г.).

Таким образом, объем стоков на 2023г. составит:

$$Q_{2023} = 365,9 \times 0,95 = 347,61 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчет тарифа принимается объем стоков по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» **347,61 тыс.м³.**

Расчет расхода электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии на водоотведение, установленный предприятию на период 2021 – 2023 гг. – **0,178 кВт-ч/м³.**

На КНС поступают сточные воды от д. Б. Плоты объемом – **9,12тыс.м³.**

Расход электроэнергии на водоотведение по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 9,12 \times 0,178 = \mathbf{1,62 \text{ тыс. кВт-ч}}$$

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии – **1,62 тыс.кВт-ч.**

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,5;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования «удельный расход электрической энергии» - 0,178 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций - расходы на водоотведение д. Заречье включены согласно утвержденному тарифу на водоотведение для АО «ЕЗСК сервис» и объему оказываемых услуг; расходы на очистку и транспортировку сточных вод д. Андреевка включены согласно утвержденному тарифу на водоотведение для АО «Щекиноазот» и объему оказываемых услуг.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 5057,8 тыс. руб., вместо установленной 3831,2 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 14 руб. 55 коп. за 1 куб. м , рост к действующему тарифу 31,08%.

Неподконтрольные расходы по тарифу на водоотведение для МУП «АгроКомСлужба»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	365,5	38,3	1230,8
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	324,9	0,0	1230,8
Услуги по транспортировке и очистке сточных вод	тыс. руб.	324,9		1230,8
Налоги и сборы	тыс. руб.	40,6	38,3	0,0
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	40,6	38,3	0,0

**Корректировка тарифа на водоотведение для МУП «АгроКомСлужба»
методом индексации**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3616,7	4060,4	3831,2	5057,8
Текущие расходы	тыс. руб.	3568,3	4012,1	3782,8	5057,8
Операционные расходы	тыс. руб.	3515,2	3629,7	3726,4	3809,0
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	16,9	16,9	18,1	18,0
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	36,2	365,5	38,3	1230,8
Амортизация	тыс. руб.	48,4	48,4	48,4	0,0
Нормативная прибыль	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3616,7	4060,4	3831,2	5057,8
Тариф на транспортировку сточных вод	руб. куб. м	9,88	11,10	10,47	14,55
Объем	тыс. куб. м	365,90	365,90	365,90	347,61
Темп роста тарифа	%		12,35%		31,08%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МУП «АгроКомСлужба» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:
«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В.,
Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);
«отклонить» - 0;
«воздержаться» - 0.

1.2.5 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Благоустройство»

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Благоустройство» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Благоустройство».

Основной вид деятельности: 36.002 Распределение воды для питьевых и промышленных нужд.

Юридический адрес: ул. Школьная, д.9, с. Кадное, Каменский район, Тульская область, 301997

Почтовый адрес: ул. Школьная, д.9, с. Кадное, Каменский район, Тульская область, 301997

ИНН/КПП: 7127500215/712701001

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2020-2024 годы (постановление комитета от 07.05.2019 г. № 12/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Благоустройство» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.	
Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	1666,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	2176,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	-1020,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 17.12.2019 года № 44/1 для МУП «Благоустройство» были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2020-2024 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2020-2024 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ck} = OP_i^{ck} + HP_i^{ck} + PЭ_i^{ck} + ПР_i^{ck} + A_i^{ck} + ПР_i^{го ck} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{c ck} + \Delta НВВ_{i-2}^k \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ck}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

В систему водоснабжения МУП «Благоустройство» входят водозаборы населённых пунктов:

- Кадное;
- Фроловка;
- Ереминка;
- Мостаушка;
- Сапроново;
- Филоновка;
- Кресты;
- Ситово;
- Ознобишево.

В населённых пунктах Кадное и Ситово водозаборы состоят из двух артезианских скважин (1 рабочая, 1 резервная) и двух водонапорных башен.

Вода из артезианских скважин поступает на водонапорные башни, из которых она подаётся в водопроводную сеть населённого пункта.

В остальных населённых пунктах водозаборы состоят из одной артезианской скважины и одной водонапорной башни.

Вода из артезианских скважин поступает на водонапорные башни, из которых она подаётся в водопроводную сеть населённого пункта.

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 34 200 м.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 104,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ – 6,0 %, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» – 0,788 кВтч/куб.м и индексами-

дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;
- прочие налоги и сборы рассчитаны согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит тыс. руб., вместо установленной 1393,4 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 26 руб. 80 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу 3,08 %.

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Благоустройство» методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1268,0	1352,1	1347,3	1393,4
Текущие расходы	тыс. руб.	1268,0	1352,1	1347,3	1393,4
Операционные расходы	тыс. руб.	1086,1	1121,5	1152,4	1176,9
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	158,2	203,9	166,8	187,3
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	23,7	26,7	28,1	29,2
Амортизация	тыс. руб.				
Нормативная прибыль	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1268,0	1352,1	1347,3	1393,4

Тариф на водоснабжение*	руб. куб. м	25,36	26,00	27,01	26,80
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	50,00	52,00	49,88	52,00
Темп роста тарифа	%		2,52%		3,08%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Благоустройство» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.6 Об установлении на 2023 год тарифа на техническую воду для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на техническую воду для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Тульский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД».

Основной вид деятельности: 60.10.1 Деятельность магистрального железнодорожного транспорта.

Юридический адрес: 10174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2.

Почтовый адрес: 300005, г. Тула, ул. Привокзальная, д. 12.

ИНН/КПП 7708503727/770845068.

Система налогообложения: общая.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018г. № 11/2).

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» были утверждены тарифы на техническую воду на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = OP_i^{СК} + HP_i^{СК} + PЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + A_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

В расчёте тарифа 2019-2023 г.г. предприятие для технического водоснабжения использовало 2 водозабора: ст. Тула-1 и ст. Узловая-1.

В январе 2019 года водозабор технической воды из реки Упа ст. Тула-1 выведен из эксплуатации в связи с резким падением водопотребителей из категории «прочие».

Подача технической воды производится по ст. Узловая-1.

Водозабор ст. Узловая-1.

Водозабор производится из реки Любовки и артезианской скважины.

Вода из артезианской скважины, расположенной на территории локомотивного депо ст. Узловая-1, подаётся на нужды котельной (насос ЭЦВ 8-25-125).

Вода из реки Любовки (насос ЭЦВ 8-25-150) подаётся на нужды депо и АО «ВРК-2» по договору.

Водозаборные сооружения находятся на территории «Любовского водозабора».

В состав водозаборов входят насосная станция 1 подъёма и 2 резервуара ёмкостью по 3000 м³.

Из приёмной камеры глубинный насос насосной станции 1 подъёма подаёт речную воду в резервуары. Из резервуаров вода поступает потребителям.

Общая протяжённость водопроводных сетей составляет 7 134 м.

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза».

Реализация воды.

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 217,17 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 год по данным предприятия составил 216,22 тыс.м³.

Изменение (снижение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{340,01 - 217,17}{340,01} \times 100 = 36,13 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп увеличения (снижения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом, объём реализации воды на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 340,01 \times 0,95 = 323,00 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём реализации технической воды по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – 323,00 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 1,568 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 323,00 / (1 - 0,01568) - 323,00 = 5,14 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 5,14 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 323,00 + 5,14 = 328,14 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 1,25 тыс.м³.

Подъём воды.

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 323,00 + 5,14 + 1,25 = 329,39 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,632 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 328,14 \times 0,632 = 207,38 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 207,38 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 11,52 тыс. кВт-ч).

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9 % связан с применением ИПЦ -6,0 %, индекса эффективности ОР - 1 %.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» - 0,632 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 5678,0 тыс. руб., вместо установленной 7491,3 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на техническую воду на 2023 год в размере 17 руб. 58 коп. за 1 куб. м без НДС, рост к действующему тарифу 10,64%.

Неподконтрольные расходы на техническую воду для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	382,0	128,2	417,3
Налоги и сборы	тыс. руб.	382,0	128,2	417,3
Водный налог	тыс. руб.	382,0	128,2	417,3

Корректировка тарифа на техническую воду для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5333,7	5402,6	7491,3	5678,0
Текущие расходы	тыс. руб.	5229,0	5241,4	7155,7	5551,5
Операционные расходы	тыс. руб.	3452,5	3564,9	5255,3	3741,0
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс изменения количества активов					
Расходы на	тыс.	1427,0	1294,5	1772,2	1393,2

электрическую энергию	руб.				
Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	349,5	382,0	128,2	417,3
Амортизация	тыс. руб.	104,7	161,2	335,5	126,5
Нормативная прибыль	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	5333,7	5402,6	7491,3	5678,0
Тариф на техническую воду без НДС	руб. куб. м	14,90	15,89	15,16	17,58
Тариф на техническую воду с НДС	руб. куб. м	17,88	19,07	18,19	21,10
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	357,91	340,01	494,13	323,00
Темп роста тарифа	%		6,64%		10,64%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на техническую воду для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.7 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного

подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: Тульский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД».

Основной вид деятельности: 60.10.1 Деятельность магистрального железнодорожного транспорта.

Юридический адрес: 10174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2.

Почтовый адрес: 300005, г. Тула, ул. Привокзальная, д. 12.

ИНН/КПП 7708503727/770845068.

Система налогообложения: общая.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018г. № 11/2).

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере

водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ck} = OP_i^{ck} + HP_i^{ck} + PЭ_i^{ck} + ПР_i^{ck} + A_i^{ck} + ПР_i^{го ck} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{c ck} + \Delta НВВ_{i-2}^k \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ck}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{cck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

Система водоснабжения обеспечивает собственной водой следующие станции:

- Тула-1;
- Тула-2;
- Плеханово;
- Обидимо;
- Черепеть;
- Збродово;
- Ханино;
- Чекалин;
- Шепелево;
- Лазарево;
- Сумароково;

- Истино;
- Батьково;
- Чернь;
- Пономарево;
- Шульгино;
- Товарково;
- Присады;
- Кимовск;
- Казановка;
- Грицово;
- о.п. 163 км;
- о.п. 166 км.
- Настасьино

Краткое описание работы водозаборов.

Водозабор ст. Кимовск.

В состав входят 2 артезианские скважины (1 рабочая, 1 в резерве), резервуар чистой воды ёмкостью 400 м³, насосная станция 2 подъёма, станция обезжелезивания с отстойником и компрессором и водонапорная башня.

Из артезианской скважины вода поступает на станцию обезжелезивания и через неё в резервуар чистой воды. Из резервуара вода сетевыми насосами подаётся в станционную сеть и на водонапорную башню.

Водозабор ст. Присады.

В состав входят две артезианские скважины, станция обезжелезивания и водонапорная башня.

Из артезианской скважины вода подаётся на станцию обезжелезивания и из неё на водонапорную башню. Из башни вода поступает в водопроводную сеть.

Водозабор ст. Тула-1.

В состав входят 4 скважины (1 и 2 рабочая, 3 и 4 в резерве) и бактерицидная установка.

Из артезианских скважин вода через бактерицидную установку подаётся в водопроводную сеть.

В остальных населённых пунктах в состав водоснабжения входит по одной скважине и водонапорной башне.

Из артезианской скважины вода подаётся на водонапорную башню. Из башни вода поступает в водопроводную сеть.

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 79 100 м.

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза».

Реализация воды.

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 363,37 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 год по данным предприятия составил 343,85 тыс.м³.

Изменение (снижение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{392,00 - 363,37}{392,00} \times 100 = 7,30 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом объём реализации воды на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 392,00 \times 0,95 = 372,40 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём реализации воды по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – 372,40 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 11,737 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 372,40 / (1 - 0,11737) - 372,40 = 49,52 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 49,52 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть.

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_p + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 372,40 + 49,52 = 421,92 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 9,578 тыс.м³.

Подъём воды.

Подъём воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{\text{под}} = 372,40 + 49,52 + 9,578 = 431,498$ тыс.м³

Расчёт расхода электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,536 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 421,92 \times 0,536 = 226,15$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 226,15 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 20,770 тыс. кВт-ч).

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электрическая энергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» – 0,536 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 12645,8 тыс. руб., вместо установленной 12058,9 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 33 руб. 96 коп. за 1 куб. м без НДС, рост к действующему тарифу 8,74 %.

Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	97,1	854,0	106,1
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
Налоги и сборы	тыс. руб.	97,1	854,0	106,1
Водный налог	тыс. руб.	97,1	854,0	106,1

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	11939,1	12241,4	12058,9	12645,8
Текущие расходы	тыс. руб.	9072,2	8850,4	9755,0	9338,7

Операционные расходы	тыс. руб.	7110,0	7341,6	7595,7	7704,3
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1512,2	1411,7	1305,3	1528,3
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	450,0	97,1	854,0	106,1
Амортизация	тыс. руб.	2866,8	3391,0	2303,9	3307,1
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	11939,1	12241,4	12058,9	12645,8
Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	29,77	31,23	32,07	33,96
Тариф на водоснабжение с НДС	руб. куб. м	35,72	37,48	38,48	40,75
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	401,00	392,00	376,00	372,40
Темп роста тарифа	%		4,90%		8,74%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.8 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Тульский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД».

Основной вид деятельности: 60.10.1 Деятельность магистрального железнодорожного транспорта.

Юридический адрес: 10174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2.

Почтовый адрес: 300005, г. Тула, ул. Привокзальная, д. 12.

ИНН/КПП 7708503727/770845068.

Система налогообложения: общая.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018г. № 11/2).

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоотведения.

Система водоотведения имеется на ст. Присады, ст. Плеханово.

На ст. Присады, стоки самотёком по канализационным сетям поступают в подводящий лоток аэротенка очистных сооружений, в котором установлена решётка с ручной очисткой.

Биологически очищенная в аэротенках и осветлённая во вторичном отстойнике сточная вода поступает в два контактных резервуара для обеззараживания. Очищенная вода сбрасывается в реку Шат.

Стоки на ст. Плеханово самотёком по канализационным сетям поступают на канализационную насосную станцию, которая перекачивает их на биологические очистные сооружения. Аэрация осуществляется с помощью ротационных воздуходувок.

Биологически очищенная в аэротенках и доочищенная в фильтрах сточная вода поступает в резервуар чистой воды и контактный резервуар, где дезинфицируется и выпускается в реку Упу.

Общая протяжённость сетей водоотведения составляет 3 576 м.

Учёт стоков.

Приборный учет пропуска стоков отсутствует.

Расход электроэнергии определяется по счётчикам.

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза».

Приём стоков.

Предприятием на 2023 г. предусмотрен объём приёма стоков в количестве – 26,00 тыс. м³.

Фактический объём приёма стоков за 2021 год составил 21,15 тыс.м³.

Изменение (увеличение) планового объёма приёма стоков в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{26,00 - 21,10}{21,10} \times 100 = 23,22 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (увеличения) планового объёма пропуска стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом, объём приёма стоков на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 21,10 \times 1,05 = 22,16 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём пропуска стоков по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – 22,16 тыс. м³.

Расчёт расхода электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск стоков, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 5,431 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

ЭЭ = 22,16 × 5,431 = 120,35 тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 120,35 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия – 5,21 тыс. кВт-ч).

В связи с ограничением роста платы граждан в тарифе на водоотведение объем электрической энергии включен в объеме 56,0 тыс. кВт. 64,35 тыс.кВт включен в транспортировку сточных вод.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-«удельный расход электрической энергии» - 5,431 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 457,4 тыс. руб., вместо установленной 383,1 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 20 руб. 64 коп. за 1 куб. м без НДС, рост к действующему тарифу 7,89 %.

Корректировка тарифа на водоотведение для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	405,7	403,7	383,1	457,4
Текущие расходы	тыс. руб.	405,7	403,7	383,1	457,4

Операционные расходы	тыс. руб.	95,1	98,2	101,6	103,1
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	310,6	305,5	281,5	354,4
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
Амортизация	тыс. руб.				
Нормативная прибыль	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	405,7	403,7	383,1	457,4
Тариф на водоотведение без НДС	руб. куб. м	18,27	19,13	19,02	20,64
Тариф на водоотведение с НДС	руб. куб. м	21,92	22,96	22,82	24,77
Объем водоотведения	тыс. куб. м	22,21	21,10	20,14	22,16
Темп роста тарифа	%		4,71%		7,89%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.9 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку сточных вод для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: Тульский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД».

Основной вид деятельности: 60.10.1 Деятельность магистрального железнодорожного транспорта.

Юридический адрес: 10174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2.

Почтовый адрес: 300005, г. Тула, ул. Привокзальная, д. 12.

ИНН/КПП 7708503727/770845068.

Система налогообложения: общая.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018г. № 11/2).

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» были утверждены тарифы на транспортировку сточных вод на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{госк}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы транспортировки сточных вод.

Система транспортировки сточных вод имеется на ст. Кимовск и ст. Тула – 1.

Канализационная насосная станция ст. Тула-1.

Сточные воды от жилых и железнодорожных зданий самотёком поступают в приёмный резервуар канализационной насосной станции, откуда насосами СД 160/45 подаются в централизованную канализационную сеть и далее на очистные сооружения АО «Тулагорводоканал», во избежание подтопления машинного отделения в камере установлен откачивающий насос «Гном 10-10».

Канализационная насосная станция ст. Кимовск.

Сточные воды от жилых и железнодорожных зданий самотёком поступают в приёмный резервуар канализационной насосной станции, откуда насосом К-65-50-160 подаются в централизованную канализационную сеть и далее на очистные сооружения ООО «Стоки».

Общая протяжённость канализационных сетей составляет 16 044 м.

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза».

Приём стоков.

Объём пропуска стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 304,40 тыс. м³.

Фактический объём пропуска стоков за 2021 г. составил 305,20 тыс. м³.

Изменение (снижение) планового объёма пропуска стоков в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{312,45 - 304,40}{312,45} \times 100 = 2,58 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма пропуска стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тарифе 2022 г.).

В расчёт тарифа принимается плановый объём транспортировки стоков по расчёту предприятия в количестве – **304,40 тыс. м³**.

Расчёт расхода электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск стоков, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,243 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 304,40 \times 0,243 = 73,97 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – **73,97 тыс. кВт-ч** (в т.ч. вспомогательная электроэнергия – 4,345 тыс. кВт-ч).

В связи с ограничением роста платы граждан в тарифе на водоотведение объем электрической энергии включен в объеме 56,0 тыс. кВт. 64,35 тыс.кВт включен в транспортировку сточных вод.

Таким образом в тариф на транспортировку сточных вод включен объем электроэнергии- **73,97+64,35=14,28 тыс. кВт-ч.**

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ - 6,0 %, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования- «удельный расход электрической энергии» - 0,243 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0 %.

Амортизация основных средств рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 5751,8 тыс. руб., вместо установленной 5815,5 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку сточных вод на 2023 год в размере 18 руб. 90 коп. за 1 куб. м без НДС, рост к действующему тарифу 15,38 %.

Корректировка тарифа на транспортировку сточных вод для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД», методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5075,3	5116,4	5815,5	5751,8
Текущие расходы	тыс. руб.	4928,9	4959,5	5131,0	5420,7
Операционные	тыс.	3993,6	4123,7	4266,4	4327,4

расходы	руб.				
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	935,3	835,8	864,6	1093,3
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.		0,0	0,0	0,0
Амортизация	тыс. руб.	146,4	157,0	684,5	331,1
Нормативная прибыль	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	5075,3	5116,4	5815,5	5751,8
Тариф на транспортировку сточных вод без НДС	руб. куб. м	15,43	16,38	15,47	18,90
Тариф на транспортировку сточных вод с НДС	руб. куб. м	18,52	19,66	18,56	22,68
Объем	тыс. куб. м	328,89	312,45	376,00	304,40
Темп роста тарифа	%		6,16%		15,38%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку сточных вод для Тульского территориального участка Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.10 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал в МО «Ясеновское» Ефремовского района

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал в МО «Ясеновское» Ефремовского района на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «Газпром энерго» Центральный филиал.

Основной вид деятельности: 35.12.1 - Передача электроэнергии.

Юридический адрес: 117939, РФ, г. Москва, ул. Строителей, д. 8, корп.1.

Почтовый адрес: 142200, РФ, Московская обл., г. Серпухов, Борисовское шоссе, д.1, а/я 1053.

ИНН/КПП: 7736186950/772702001

Система налогообложения: общая.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Газпром энерго» Центральный филиал за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	28459837,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	24948815,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	+397106,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоотведения.

На обслуживании ООО «Газпром энерго» находятся сети общей протяженностью 2,11 км.

п. Чернятино, п. Ясеновое

Сточные воды самотеком поступают в отстойники.

Учёт принятия стоков организаций осуществляется по приборам учёта.

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза».

Пропуск стоков.

Предприятие предоставляет услугу водоотведения с августа 2013г.

Уменьшение планового объема водоотведения в 2023г. по сравнению с утвержденным на 2022г. составляет:

$$(2,66 - 2,13) / 2,66 \times 100\% = 19,9\%.$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-э темп изменения планового объема водоотведения по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2022г.).

Таким образом, объем водоотведения на 2023г. составит:

$$Q_{2023} = 2,66 \times 0,95 = 2,53 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчет тарифа принимается объем водоотведения по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» - **2,53 тыс.м³**.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ -46,0 %, индекса эффективности ОР - 1%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций - расходы на транспортировку сточных вод включены согласно утвержденному тарифу на транспортировку сточных вод для МУП «АгроКомСлужба» и объему оказываемых услуг;

- налог на имущество рассчитан согласно действующему законодательству.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 425,6 тыс. руб., вместо установленной 398,0 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 168 руб. 24 коп. за 1 куб. м без НДС, рост к действующему тарифу 6,16 %.

Неподконтрольные расходы на водоотведение для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал в МО «Ясеновское»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	42,5	153,2	41,4
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	6,7	0,0	7,2
Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	6,7		7,2
Налоги и сборы	тыс. руб.	35,8	3,2	34,2
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>			
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	35,8		34,2
Транспортный налог	тыс. руб.			
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>				
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.		3,2	
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.		150,0	

Корректировка тарифа на водоотведение для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал в МО «Ясеновское» методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
2	3	4	5	6	7
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	419,4	421,6	398,0	425,6

Текущие расходы	тыс. руб.	419,4	279,1	398,0	289,7
Операционные расходы	тыс. руб.	229,1	236,6	244,8	248,3
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.				
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	190,3	42,5	153,2	41,4
Амортизация	тыс. руб.		142,50		136,0
Нормативная прибыль	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	419,4	421,6	398,0	425,6
Тариф на водоотведение без НДС	руб. куб. м	149,80	158,48	141,13	168,24
Тариф на водоотведение с НДС	руб. куб. м	179,76	190,18	169,36	201,89
Объем	тыс. куб. м	2,80	2,66	2,82	2,53
Темп роста тарифа	%		5,79%		6,16%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал в МО «Ясеновское» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.11 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал в МО «Крапивенское» Щекинского района

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал в МО «Крапивенское» Щекинского района на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: ООО «Газпром энерго» Центральный филиал.

Основной вид деятельности: 35.12.1 - Передача электроэнергии.

Юридический адрес: 117939, РФ, г. Москва, ул. Строителей, д. 8, корп.1.

Почтовый адрес: 142200, РФ, Московская обл., г. Серпухов, Борисовское шоссе, д.1, а/я 1053.

ИНН/КПП: 7736186950/772702001

Система налогообложения: общая.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Газпром энерго» Центральный филиал за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	28459837,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	24948815,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	+397106,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

На обслуживании ООО «Газпром энерго» находятся сети общей протяженностью 15,7 км и сооружения системы водоснабжения, в них входят 2 артезианские скважины (1 рабочая, 1 резервная), 2 резервуара чистой воды емкостью по 250 м³, насосная станция 2 подъема, и водонапорная башня емкостью 50 м³.

Вода из артезианских скважин поступает в резервуары чистой воды, из которых сетевыми насосами станции 2 подъема подается через водонапорную башню в водопроводные сети.

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза».

Реализация воды.

Предприятие предоставляет услугу водоснабжения с августа 2013г.

Плановый объем реализации воды по предложению предприятия - 22,95 тыс. м³.

Снижение планового объема реализации воды в 2023г. по сравнению с утвержденным на 2022г. составляет:

$$(24,795 - 22,95)/24,795 \times 100\% = 7,44\%.$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-э темп снижения планового объема реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2022г.).

Таким образом, объем реализации воды на 2023г. составит:

$$Q_{2023} = 24,795 \times 0,95 = 23,55 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчет тарифа принимается реализация воды по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» - **23,55 тыс.м³**.

Расчет утечек и неучтенных потерь.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается уровень потерь воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – **13,6 %** от отпуска воды в сеть.

Объем утечек и неучтенных расходов по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{\text{пот}} = \frac{Q_{\text{реал}}}{(1 - (\% \text{потерь} / 100))} - Q_{\text{реал}} = \frac{23,55}{(1 - 0,136)} - 23,55 = \mathbf{3,707 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчет отпуска воды в сеть.

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 23,55 + 3,707 = 27,26 \text{ тыс.м}^3$$

Расчет расхода на собственные нужды.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – **1,1 %** от подъема воды;

Расход воды на собственные нужды по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{\text{с.н.}} = \frac{(Q_{\text{реал}} + Q_{\text{ном}})}{(1 - (\% \text{потерь} / 100))} - (Q_{\text{реал}} + Q_{\text{ном}}) = \frac{(23,55 + 3,707)}{(1 - 0,011)} - (23,55 + 3,707) = 0,303 \text{ тыс.м}^3$$

Подъем воды.

Подъем воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов)

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 23,55 + 0,303 + 3,707 = 27,56 \text{ тыс.м}^3$$

Расчет расхода электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – **0,799 кВт-ч/м³**.

Расход электроэнергии на отпуск воды по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 27,26 \times 0,799 = 21,78 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии по расчету «Экспертизы» – **21,78 тыс. кВт-ч.**, в том числе вспомогательной – **2,19 тыс.кВт-ч.**

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электричество – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ – 6,0 %, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования «удельный расход электрической энергии» - 0,799 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0 %.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 1000 тыс.00 руб., вместо установленной 1024,5 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 42 руб. 46 коп. за 1 куб. м без НДС, рост к действующему тарифу 10,17%.

Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал в МО «Крапивенское»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	8,7	22,8	8,2
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
Налоги и сборы	тыс. руб.	8,7	22,8	8,2
Налог на имущество организаций	тыс. руб.			
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.			
Водный налог	тыс. руб.	8,7	19,6	8,2
Транспортный налог	тыс. руб.			
Плата за негативное воздействие на окружающую среду				
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.		3,2	

**Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
ООО «Газпром энерго» Центральный филиал в МО «Крапивинское»
методом индексации**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	942,0	955,6	1024,5	1000,0
Текущие расходы	тыс. руб.	942,0	955,6	1024,5	1000,0
Операционные расходы	тыс. руб.	760,8	785,6	812,8	824,4
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	172,6	161,3	188,9	167,4
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	8,6	8,7	22,8	8,2
Амортизация	тыс. руб.				
Нормативная прибыль	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	942,0	955,6	1024,5	1000,0
Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	36,09	38,54	35,40	42,46
Тариф на водоснабжение с НДС	руб. куб. м	43,31	46,25	42,48	50,95
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	26,10	24,80	28,94	23,55
Темп роста тарифа	%		6,79%		10,17%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал в МО «Крапивенское» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.12 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал в МО «Ясеновское» Ефремовского района.

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал в МО «Ясеновское» Ефремовского района на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «Газпром энерго» Центральный филиал.

Основной вид деятельности: 35.12.1 - Передача электроэнергии.

Юридический адрес: 117939, РФ, г. Москва, ул. Строителей, д. 8, корп.1.

Почтовый адрес: 142200, РФ, Московская обл., г. Серпухов, Борисовское шоссе, д.1, а/я 1053.

ИНН/КПП: 7736186950/772702001

Система налогообложения: общая.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Газпром энерго» Центральный филиал за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	28459837,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	24948815,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	+397106,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^{К} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений

прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также

осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

На обслуживании ООО «Газпром энерго» находятся сети общей протяженностью 5,074 км и сооружения системы водоснабжения, в них входят:

- водозабор н.п. Чернятино;
- водозабор н.п. Ясеновая.

водозабор н.п. Чернятино

В состав системы водоснабжения входят 2 артезианские скважины (1 рабочая, 1 резервная), 2 резервуара чистой воды емкостью по 250 м³, насосная станция 2 подъема, и водонапорная башня емкостью 50 м³.

Вода из артезианских скважин поступает в резервуары чистой воды, из которых сетевыми насосами станции 2 подъема подается через водонапорную башню в водопроводные сети потребителей (филиал ТУМГ ООО «Мострансгаз»).

водозабор н.п. Ясеновая

В состав системы водоснабжения входят 3 артезианские скважины (2 рабочих, 1 резервная), резервуар чистой воды 300 м³, насосная станция 2 подъема и водонапорная башня емкостью 50 м³.

Вода из артезианских скважин поступает в резервуар чистой воды, из которого сетевыми насосами станции 2 подъема подается через водонапорную башню в водопроводные сети потребителей (филиал ТУМГ ООО «Мострансгаз»).

На выходе насосных станций 2 подъема установлены водосчетчики.

Предприятие осуществляет учет потребления воды потребителями по установленным нормам и заключенным договорам.

Приборный учет по расходу электроэнергии осуществляется по электросчетчику.

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза».

Реализация воды .

Предприятие предоставляет услугу водоснабжения с августа 2013г.

Плановый объем реализации воды по предложению предприятия - 1,989 тыс. м³.

Фактический объем реализации воды за 2021г. - 2,14 тыс. м³.

Уменьшение планового объема реализации воды в 2023г. по сравнению с утвержденным на 2022г. составляет:

$$(2,679 - 2,14)/2,679 \times 100\% = 20,1\%.$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-э темп увеличения планового объема реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2022г.).

Таким образом, объем реализации воды на 2023г. составит:

$$Q_{2023} = 2,679 \times 0,95 = 2,545 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчет тарифа принимается реализация воды по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» - **2,545 тыс.м³**.

Расчет утечек и неучтенных потерь.

Утечки и потери воды в системе водоснабжения по данным предприятия составляет - **0 тыс.м³**.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается уровень потерь воды, установленный предприятию на период 2019 - 2023 гг. - **14 %** от отпуска воды в сеть.

Объем утечек и неучтенных потерь по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{\text{пот}} = \frac{Q_{\text{реал}}}{(1 - (\% \text{потерь} / 100))} - Q_{\text{реал}} = \frac{2,545}{(1 - 0,14)} - 2,545 = \mathbf{0,414 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчет отпуска воды в сеть.

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ - плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 2,545 + 0,414 = \mathbf{2,959 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчет расхода воды на собственные нужды.

Процент потерь воды на собственные нужды, утвержденный на 2019-2023гг - **0%**.

Подъем воды.

Подъем воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов)

$$Q_{\text{год}} = 2,545 + 0 + 0,414 = \mathbf{2,959 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчет расхода электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – **1,69 кВт-ч/м³**.

Расход электроэнергии на отпуск воды по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$ЭЭ = 2,959 \times 1,69 = \mathbf{5,0 \text{ тыс. кВт-ч.}}, \text{ в том числе вспомогательной – } \mathbf{0,5 \text{ тыс.кВт-ч/м}^3}$$

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» - 1,69 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

- налог на имущество рассчитан согласно действующему законодательству.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 823,9 тыс. руб., вместо установленной 594,6 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 323 руб. 73 коп. за 1 куб. м без НДС, рост к действующему тарифу 12,42 %.

Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал в МО «Ясеновское»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	58,4	125,4	51,3
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
Налоги и сборы	тыс. руб.	58,4	7,4	51,3
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	55,0		47,6
Водный налог	тыс. руб.	3,4	4,2	3,7
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,0	3,2	0,0
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,0	118,0	0,0

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал в МО «Ясеновское» методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	618,2	771,8	594,6	823,9
Текущие расходы	тыс. руб.	618,3	508,0	594,6	523,9
Операционные расходы	тыс. руб.	403,0	416,1	430,5	436,7
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%

индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	37,2	33,5	38,7	35,9
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	178,1	58,4	125,4	51,3
Амортизация	тыс. руб.		263,70		300,0
Нормативная прибыль	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	618,2	771,8	594,6	823,9
Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	219,24	287,97	208,63	323,73
Тариф на водоснабжение с НДС	руб. куб. м	263,09	345,56	250,36	388,48
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	2,82	2,68	2,85	2,55
Темп роста тарифа	%		31,35%		12,42%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал в МО «Ясеновское» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.13 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал в МО «Крапивенское» Щекинского района

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал в МО «Крапивенское» Щекинского района на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «Газпром энерго» Центральный филиал.

Основной вид деятельности: 35.12.1 - Передача электроэнергии.

Юридический адрес: 117939, РФ, г. Москва, ул. Строителей, д. 8, корп.1.

Почтовый адрес: 142200, РФ, Московская обл., г. Серпухов, Борисовское шоссе, д.1, а/я 1053.

ИНН/КПП: 7736186950/772702001

Система налогообложения: общая.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Газпром энерго» Центральный филиал за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	28459837,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	24948815,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	+397106,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ск} = ОР_i^{ск} + НР_i^{ск} + РЭ_i^{ск} + ПР_i^{ск} + А_i^{ск} + ПР_i^{го ск} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{с ск} + \Delta НВВ_{i-2}^к \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{госк}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоотведения.

На обслуживании ООО «Газпром энерго» находятся сети общей протяженностью 14,0 км и сооружения системы водоотведения, в них входят канализационная станция и очистные сооружения.

Сточные воды поселка Пришня самотеком поступают на канализационную насосную станцию (КНС). Перекачными (фекальными) насосами КНС стоки передаются на очистные сооружения и очищенные стоки сбрасывается на рельеф.

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза».

Пропуск стоков.

Предприятие предоставляет услугу водоотведения с августа 2013г.

Предприятием на 2023г. заявлен объем приема стоков в количестве – 34,49 тыс. м³.

Снижение планового объема стоков в 2023г. по сравнению с утвержденным на 2022г. составляет:

$$(44,1-34,49)/44,1 \times 100\% = 21,79\%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп изменения планового объема пропуска стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2022г.).

Таким образом, пропуск стоков на 2023г. составит:

$$Q_{2023} = 44,1 \times 0,95 = 41,895 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчет тарифа принимается объем стоков 41,895 тыс.м³.

Расход электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск стоков, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 1,014 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии на пропуск стоков по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 41,895 \times 1,014 = 42,48 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ – 6,0 %, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» – 1,014 кВт-ч/куб.м и индексами-

дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 2082,1 тыс. руб., вместо установленной 2163,5 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 49 руб. 70 коп. за 1 куб. м без НДС, рост к действующему тарифу 10,18%.

Корректировка тарифа на водоотведение для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал в МО «Крапивенское» методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1956,3	1989,2	2163,5	2082,1
Текущие расходы	тыс. руб.	1956,3	1989,3	2105,3	2082,1
Операционные расходы	тыс. руб.	1619,8	1672,6	1730,4	1755,2
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	336,5	316,3	367,1	326,9
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	0,0	0,4	7,8	0,0
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,0	0,0	0,0
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	58,2	0,0
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1956,3	1989,2	2163,5	2082,1
Тариф на водоотведение без НДС	руб. куб. м	42,14	45,11	42,07	49,70
Тариф на водоотведение с НДС	руб. куб. м	50,57	54,13	50,48	59,64

Объем водоотведения	тыс. куб. м	46,42	44,10	51,43	41,90
Темп роста тарифа	%		7,05%		10,18%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ООО «Газпром энерго» Центральный филиал в МО «Крапивенское» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.14 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «ЖилКомХоз»

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «ЖилКомХоз» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ЖилКомХоз».

Основной вид деятельности: 36.00.2 распределение воды для питьевых и промышленных нужд.

Юридический адрес: 301036, Тульская область, Ясногорский район, с. Архангельское, ул. Бритикова, д. 2

Почтовый адрес: 301036, Тульская область, Ясногорский район, с. Архангельское, ул. Бритикова, д. 2

ИНН/КПП: 7136500927/713601001

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 24.04.2018г. № 10/3).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности

ООО «ЖилКомХоз» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс.руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	4130,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	3963,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	+167,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «ЖилКомХоз» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ck} = OP_i^{ck} + HP_i^{ck} + PЭ_i^{ck} + ПР_i^{ck} + A_i^{ck} + ПР_i^{го ck} + \Delta I_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{c ck} + \Delta НВВ_{i-2}^k \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год

долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

В состав системы водоснабжения ООО «ЖилКомХоз» входят:

- водозабор «Тайдаково»;
- водозабор «Зыбино»;
- водозабор «Каменка»;
- водозабор «Хвошня»;
- водозабор «Тормино»;
- водозабор «Вашана».

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ -6,0 %, индекса эффективности ОР - 1 %.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования- «удельный расход электрической энергии» - 0,678 кВтч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

- транспортный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

- плата за негативное воздействие на окружающую среду рассчитан согласно действующему законодательству;

- прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов» -налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству.

Прибыль в размере тыс. руб. 97,5 включена на социальные нужды предприятия.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 5120,3 тыс. руб., вместо установленной 4981,7 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 40 руб. 82 коп. за 1 куб. м , рост к действующему тарифу 6,25 %.

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «ЖилКомХоз» методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4661,4	4819,3	4981,7	5120,3
Текущие расходы	тыс. руб.	4611,9	4767,7	4927,7	5022,8
Операционные расходы	тыс. руб.	4234,4	4372,3	4523,5	4588,3
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	302,8	315,2	318,0	344,8
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	74,7	80,2	86,2	89,8
Амортизация	тыс. руб.				
Нормативная прибыль	тыс. руб.	49,5	51,6	54,0	97,5
Корректировка	тыс.	0,00	0,00	0,00	0,00

НВВ	руб.				
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	4661,4	4819,3	4981,7	5120,3
Тариф на водоснабжение*	руб. куб. м	37,16	38,42	39,71	40,82
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	125,45	125,45	125,45	125,45
Темп роста тарифа	%		3,39%		6,25%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «ЖилКомХоз» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.15 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ООО «ЖилКомХоз»

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ООО «ЖилКомХоз» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ЖилКомХоз».

Основной вид деятельности: 36.00.2 распределение воды для питьевых и промышленных нужд.

Юридический адрес: 301036, Тульская область, Ясногорский район, с. Архангельское, ул. Бритикова, д. 2

Почтовый адрес: 301036, Тульская область, Ясногорский район, с. Архангельское, ул. Бритикова, д. 2

ИНН/КПП: 7136500927/713601001

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 24.04.2018г. № 10/3).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности

ООО «ЖилКомХоз» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	4130,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	3963,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	+167,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «ЖилКомХоз» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{сск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоотведения.

В состав системы водоотведения ООО «ЖилКомХоз» входят сети канализации.

Протяжённость канализационных сетей – 8,3 км.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ -6,0 %, индекса эффективности ОР - 1 %.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- транспортный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

- плата за негативное воздействие на окружающую среду рассчитан согласно действующему законодательству.

- прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов» -налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству.

Прибыль в размере 10,6 тыс. руб. включена на социальные нужды предприятия.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 989,6 тыс. руб., вместо установленной 974,5 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 11 руб. 28 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу 5,03 %.

Корректировка тарифа на водоотведение для ООО «ЖилКомХоз» методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	912,7	942,4	974,5	989,6
Текущие расходы	тыс. руб.	903,0	932,4	964,1	979,0
Операционные расходы	тыс. руб.	893,3	922,4	954,4	968,0
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.				
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	9,7	10,0	9,7	11,0
Амортизация	тыс. руб.				
Нормативная прибыль	тыс. руб.	9,6	10,0	10,5	10,6
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	912,7	942,4	974,5	989,6
Тариф на водоотведение*	руб. куб. м	10,40	10,74	11,10	11,28
Объем	тыс. куб. м	87,76	87,76	87,76	87,76
Темп роста тарифа	%		3,27%		5,03%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ООО «ЖилКомХоз» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.16 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «ИНЖКОМСЕРВИС+»

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «ИНЖКОМСЕРВИС+» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖКОМСЕРВИС+»

Основной вид деятельности: 36.00.1 «Забор и очистка воды для питьевых и промышленных нужд».

Юридический адрес: 301031, Тульская область, г. Ясногорск, ул. Заводская, д.6, офис 23.

Почтовый адрес: 301031, Тульская область, г. Ясногорск, ул. Заводская, д.6, офис 23.

ИНН/КПП: 7148000260/714801001.

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2024 годы (постановление комитета от 14.01.2021г. № 1/1).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «ИНЖКОМСЕРВИС+» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка	5523,0
2. Себестоимость продаж	8967
3. Чистая прибыль (убыток)	-3444,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 09.02.2021 года

№ 3/6 для ООО «ИНЖКОМСЕРВИС+» утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2021-2024гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2024гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 №

1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^{К} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и

качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

ООО «ИНЖКОМСЕРВИС+» оказывает услугу водоснабжения населению и бюджетным потребителям в МО Теляковское и МО Ивановское Ясногорского района. Ранее услугу водоснабжения в МО Теляковское и МО Ивановское Ясногорского района оказывало ООО «ИНЖКОМСЕРВИС».

В систему водоснабжения ООО «ИНЖКОМСЕРВИС+» МО Теляковское входят водозаборы:

- п. Санталовский;
- п. Первомайский;
- с. Теляково;
- с. Хотушь;
- с. Знаменский;
- д. Воловниково;
- с. Верхнее Красиное;
- с. Мокрый Корь;
- с. Машково;
- п. Спицинский.

Водозабор пос. Санталовский, п. Спицинский, п. Первомайский, с. Знаменское, с. Верхнее Красиное, с. Машково

В состав водозабора входят артезианские скважины и водопровод.

Вода из скважин подаётся в водопроводную сеть посёлка.

Водозабор с. Теляково, д. Воловниково

В состав водозабора входят артезианские скважины и водонапорная башня ёмкостью 25,5 м³.

Вода из скважин подаётся на водонапорную башню и из неё в водопроводную сеть посёлка.

В систему водоснабжения ООО «ИНЖКОМСЕРВИС+» МО Ивановское входят водозаборы:

- с. Ивановское;
- с. Климовское;
- с. Григорьевское;
- с. Богословское;
- п. Есуковский.

Водозабор с. Ивановское, с. Григорьевское

В состав водозабора входят артезианские скважины и водопровод. Вода из скважин подаётся в водопроводную сеть посёлка.

Водозабор с. Богословское, с. Климовское, п. Есуковский

В состав входят артезианские скважины и водонапорные башни ёмкостью 25,5 м³.

Вода из скважин подаётся на водонапорную башню и из неё в водопроводную сеть.

В состав водозаборов остальных населённых пунктов входят артезианская скважина и водонапорная башня.

Вода из скважины подаётся на водонапорную башню и из неё в водопроводную сеть.

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 95 370 м.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия– 103,5;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов– 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования- «удельный расход электрической энергии» - 0,707 кВтч /куб.с и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0 %.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

-прочие налоги и сборы рассчитаны согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 9366,3 тыс. руб., вместо установленной 9112,6 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 37 руб. 57 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу 5,68 %.

**Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для ООО «ИНЖКОМСЕРВИС+»**

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	149,6	171,4	163,9
Налоги и сборы	тыс. руб.	149,6	171,4	163,9
Водный налог	тыс. руб.	61,0	80,3	70,2
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	88,6	91,1	93,7

**Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
ООО «ИНЖКОМСЕРВИС+» методом индексации**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержден ный)	план (утвержденны й)	план (утвержденны й)	план (с учетом корректировк и)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	8575,1	8861,5	9112,6	9366,3
Текущие расходы	тыс. руб.	8575,1	8861,5	9112,6	9366,3
Операционные расходы	тыс. руб.	7746,5	7998,8	8211,8	8393,9
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	680,9	713,1	729,4	808,5
Неподконтрольн ые расходы, в т. ч.	тыс. руб.	147,7	149,6	171,4	163,9

Амортизация	тыс. руб.				
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	8575,1	8861,5	9112,6	9366,3
Тариф на водоснабжение*	руб. куб. м	34,40	35,55	36,55	37,57
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	249,30	249,30	249,30	249,30
Темп роста тарифа	%		3,34%	2,81%	5,68%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «ИНЖКОМСЕРВИС+» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.17 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «КомСервис»

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «КомСервис» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «КомСервис».

Основной вид деятельности: 36.00 – забор, очистка и распределение воды.

Юридический адрес: ул. Центральная, д.27, п. Самарский, Куркинский район, Тульская область, 301948

Почтовый адрес: ул. Октябрьская, д.23, п. Куркино, Куркинский район, Тульская область, 301940

ИНН/КПП: 7129500517/712901001

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «КомСервис» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	14327,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	14686,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	-738,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «КомСервис» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения,

утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и

качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{ск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

На обслуживании ООО «КомСервис» находятся сети, *общей протяженностью 43,50 км.* и сооружения системы водоснабжения, в которые входят:

- в/з пос. Куркино;
- в/з пос. Самарский;
- в/з с. Никитское;
- в/з д. Самохваловка;
- в/з д. Свобода;
- в/з пос. Михайловский;
- в/з д. Ивановка;
- в/з д. Шаховское.

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза».

Реализация воды.

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 477,20 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 г. по данным предприятия составил 442,091 тыс. м³.

Снижение планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{502,31 - 477,20}{502,31} \times 100 = 5,00 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объема реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2022 г.).

В расчет тарифа принимается плановый объем реализации воды по данным предприятия в количестве – **477,20 тыс. м³**.

Расчет расхода воды на собственные нужды.

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов, работа станций обезжелезивания) по данным предприятия отсутствует.

Расчет утечек и неучтенных потерь.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчет тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтенные потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 7,75 % от отпуска воды в сеть.

Объем расхода воды на утечки и неучтенные потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 477,20 / (1 - 0,0775) - 477,20 = 40,09 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчет тарифа принимается объем расхода воды на утечки и неучтенные потери - **40,09 тыс. м³**.

Расчет отпуска воды в сеть.

Расчет отпуска воды в сеть производится исходя из объема реализации воды, утечек и неучтенных потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 477,20 + 40,09 = 517,29 \text{ тыс.м}^3$$

Подъем воды.

Расчет производится по формулам:

Подъем воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчетная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 477,20 + 0 + 40,09 = \mathbf{517,29 \text{ тыс.м}^3}$$

Расход электроэнергии.

Фактический расход электроэнергии за 2021 год по данным предприятия составил 423,96 тыс. кВт-ч

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,895 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 517,29 \times 0,895 = \mathbf{462,975 \text{ тыс. кВт-ч.}}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – **462,975 тыс. кВт-ч.**

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ -6,0 %, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-«удельный расход электрической энергии» - 0,895 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

- налог на прибыль, рассчитан согласно действующему законодательству.

Прибыль в размере 183,9 тыс. руб. включена на социальные нужды предприятия.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 11744,4 тыс. руб., вместо установленной 11635,0 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 24 руб. 61 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу 9,18 %.

Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «КомСервис»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	142,5	257,6	193,8
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
Налоги и сборы	тыс. руб.	142,5	257,6	193,8
Водный налог	тыс. руб.	116,5	141,3	166,2
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	26,0	116,3	27,6

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «КомСервис» методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	11156,7	11323,6	11635,0	11744,4
Текущие расходы	тыс. руб.	10990,3	11150,1	11453,8	11560,5
Операционные расходы	тыс. руб.	5553,3	5734,2	5932,6	6017,5
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	5305,5	5273,4	5263,6	5349,2
Неподконтрольн	тыс.	131,5	142,5	257,6	193,8

ые расходы, в т. ч.	руб.				
Амортизация	тыс. руб.				
Нормативная прибыль	тыс. руб.	166,3	173,5	181,2	183,9
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	11156,7	11323,6	11635,0	11744,4
Тариф на водоснабжение*	руб. куб. м	21,10	22,54	22,00	24,61
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	528,75	502,31	528,75	477,20
Темп роста тарифа	%		6,82%		9,18%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «КомСервис» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.18 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ООО «КомСервис» (МО Михайловское)

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ООО «КомСервис» (МО Михайловское) на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «КомСервис».

Основной вид деятельности: 36.00 – забор, очистка и распределение воды.

Юридический адрес: ул. Центральная, д.27, п. Самарский, Куркинский район, Тульская область, 301948

Почтовый адрес: ул. Октябрьская, д.23, п. Куркино, Куркинский район, Тульская область, 301940

ИНН/КПП: 7129500517/712901001

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «КомСервис» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	14327,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	14686,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	-738,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «КомСервис» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы,

производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

ΔHBB_i^{cck} - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоотведения.

На обслуживании ООО «КомСервис» находятся сети, *общей протяжённостью 7,8 км.* в п. Михайловский, д. Свобода, д. Шаховское, д.Ивановка.

Стоки самотёком поступают по канализационным сетям в отстойники.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 471,8 тыс. руб., вместо установленной 465,1 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 12 руб. 23 коп. за 1 куб. м , рост к действующему тарифу 4,89 %.

Неподконтрольные расходы на водоотведение для ООО «КомСервис»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	4,5	4,6	4,7
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
Налоги и сборы	тыс. руб.	4,5	4,6	4,7
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	4,5	4,6	4,7

Корректировка тарифа на водоотведение (МО Михайловское) для ООО «КомСервис» методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	435,9	449,6	465,1	471,8
Текущие расходы	тыс. руб.	435,9	449,6	465,1	471,8
Операционные расходы	тыс. руб.	431,1	445,1	460,5	467,1
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.				
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	4,8	4,5	4,6	4,7
Амортизация	тыс.				

	руб.				
Нормативная прибыль	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	435,9	449,6	465,1	471,8
Тариф на водоотведение	руб. куб. м	11,30	11,66	12,06	12,23
Объем	тыс. куб. м	38,57	38,57	38,57	38,57
Темп роста тарифа	%		3,19%		4,89%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение (МО Михайловское) для ООО «КомСервис» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.19 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ООО «КомСервис» (МО рабочий поселок Куркино)

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ООО «КомСервис» (МО рабочий поселок Куркино) на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «КомСервис».

Основной вид деятельности: 36.00 – забор, очистка и распределение воды.

Юридический адрес: ул. Центральная, д.27, п. Самарский, Куркинский район, Тульская область, 301948

Почтовый адрес: ул. Октябрьская, д.23, п. Куркино, Куркинский район, Тульская область, 301940

ИНН/КПП: 7129500517/712901001

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «КомСервис» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	14327,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	14686,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	-738,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «КомСервис» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения,

утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и

качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{ск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоотведения.

На обслуживании ООО «КомСервис» находятся сети, *общей протяжённостью 14,0 км.* и сооружения системы водоотведения в п.Куркино, в которые входят 4 канализационные насосные станции (КНС) и механические очистные сооружения.

Сточные воды самотёком поступают на КНС №1, КНС №2 и КНС №3, которые фекальными насосами перекачиваются на КНС №4. С КНС №4 стоки перекачиваются на механические очистные сооружения. Часть стоков из выгребных ям (ЖБО - жидкие бытовые отходы) вывозятся непосредственно на механические очистные сооружения.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-«удельный расход электрической энергии» -0,378 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству.

Прибыль в размере 30,7 тыс. руб. включена на социальные нужды предприятия.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 4481,0 тыс. руб. вместо установленной 4258,7 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 20 руб. 01 коп. за 1 куб. м , рост к действующему тарифу 5,59 %.

Неподконтрольные расходы на водоотведение для ООО «КомСервис»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	42,4	42,6	44,4
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
Налоги и сборы	тыс. руб.	42,4	42,6	44,4
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	42,4	42,6	44,4

Корректировка тарифа на водоотведение (МО р.п. Куркино) для ООО «КомСервис» методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4064,0	4244,0	4258,7	4481,0
Текущие	тыс.	4036,2	4215,0	4228,5	4450,3

расходы	руб.				
Операционные расходы	тыс. руб.	3391,9	3502,4	3623,7	3675,4
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	640,1	670,2	562,2	730,5
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	4,2	42,4	42,6	44,4
Амортизация	тыс. руб.				
Нормативная прибыль	тыс. руб.	27,8	29,0	30,2	30,7
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	4064,0	4244,0	4258,7	4481,0
Тариф на водоотведение*	руб. куб. м	18,15	18,95	19,02	20,01
Объем водоотведения	тыс. куб. м	223,92	223,92	223,92	223,92
Темп роста тарифа	%		4,41%		5,59%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ООО «КомСервис» (МО рабочий поселок Куркино) на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.20 Об установлении тарифа на 2023-2025 годы на водоотведение для ООО «Узловая-эксплуатация»

Слушали Курапова А.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ООО «Узловая-эксплуатация» на 2023 - 2025 гг.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

ООО «Узловая-эксплуатация» осуществляет водоотведение прочим потребителям в МО Узловский район.

Наименование организации поставщика услуг – общество с ограниченной ответственностью «Узловая-эксплуатация».

Адрес – 300025, Тульская обл., г. Тула, проспект Ленина, д.108, офис 429.

Тел./факс: 8(4872) 33-80-08, доб.805

ИНН/КПП 7100014465/710001001

Эл. почта: shadrov@invest-tula.com.

Основной вид деятельности предприятия: 37.00 сбор и обработка сточных вод.

Система налогообложения: общая.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2023-2025 годы (постановление комитета от 18.10.2022г. № 40/6).

Краткая характеристика системы водоотведения.

Предприятие оказывает регулируемый вид деятельности с июня 2022 года, ранее данную услугу никто не оказывал.

Очищенные на очистных сооружениях предприятий до предельно допустимых концентраций вредных веществ, установленных для водных объектов рыбохозяйственного значения, дождевые, промышленные и хозяйственно-бытовые сточные воды от предприятий ИП «Узловая» и ОЭЗ «Узловая» по системе самотечных коллекторов переменного диаметра сбрасываются в водный объект.

Протяжённость канализационных сетей – 3908,6 м.

ООО «Узловая-эксплуатация» вышло с предложением об утверждении тарифа на водоотведение на 2023 год в размере 88 руб. 24 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Материалы, представленные в комитет по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

Тариф рассчитан в соответствии с:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12 февраля 1999 г. № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 4 сентября 2013 г. № 776 «Об утверждении правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.05.2020 N 58476);

- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуги.

Экспертной группой принят объем водоотведения в размере 497,20 тыс. м³, в соответствии с заключенными договорами.

На рассмотрение Правления Комитета по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 29 руб. 46 коп. за 1 куб. м без НДС, рост к действующему тарифу 5,38%

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

«Производственные расходы»:

1.1.2 «горюче-смазочные материалы»: затраты рассчитаны в соответствии с нормами расхода бензина, утвержденными руководителем предприятия, и ценами на ГСМ по данным ТУЛАСТАТ.

Снижение по статье 55,48 тыс. руб.;

1.1.3 «материалы и малоценные основные средства»: расходы включены в соответствии с численностью персонала, принятого для расчета тарифа и распределены на долгосрочный период регулирования 3 года.

Снижение по статье 296,13 тыс. руб.;

1.4 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала» - ФОТ основного производственного персонала рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013г. № 1746-Э, исходя из нормативной численности рабочих в количестве 2 чел. и средней зарплаты в размере 59700,00 руб. Численность персонала рассчитана в соответствии Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Отчисления включены согласно действующему законодательству.

Снижение по статьям 3901,78 тыс. руб.;

1.6 «общехозяйственные расходы» - исключены неподтвержденные расходы. Снижение по статье 3,86 тыс. руб.;

«Ремонтные расходы»:

2.2 «расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем: расходы включены согласно сметам и графикам выполнения ремонтных работ.

Снижение по статье 847,82 тыс. руб.;

3. «Административные расходы»: исключены документально неподтвержденные расходы. Снижение по статье 316,37 тыс. руб.:

3.1.1 «услуги связи и интернет» -42,0 тыс. руб.

3.1.4 «консультационные услуги» - 274,37 тыс. руб.

3.2 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы» - ФОТ административно-управленческого персонала рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013г. № 1746-Э, исходя из нормативной численности в количестве 3 чел. и средней

зарплаты в размере 78130,00 руб. Численность рассчитана в соответствии Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

Снижение по статьям 3662,28 тыс. руб.;

3.3 «арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем» включена согласно заключенному договору.

Снижение по статье 801,11 тыс. руб.;

3.5 «обучение персонала»- расходы включены в соответствии с численностью персонала, принятого для расчета тарифа.

Снижение по статье 49,02 тыс. руб.;

3.7 «Прочие административные расходы»: исключены неподтвержденные расходы.

Снижение по статье 4,59 тыс. руб.;

6. «Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату»:

6.1 «аренда имущества» - затраты по договору аренды сооружений от 12.05.2022 № Д 230 включены согласно удельному весу фактически подключенных объектов водоотведения в проектной мощности данной системы сооружений водоотведения.

Снижение по статье 16642,23 тыс. руб.;

7. «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»:

7.1 «налог на прибыль» - рассчитан согласно действующему законодательству. Снижение по статье 257,66 тыс. руб.;

7.3 «плата за негативное воздействие на окружающую среду» - включена согласно представленной декларации за 2021 год.

Снижение по статье 6,37 тыс. руб.;

7.6 «транспортный налог» рассчитан согласно действующему законодательству. Снижение по статье 0,27 тыс. руб.;

8. «Нормативная прибыль»:

8.3 «Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний»-включены в размере 314,92 тыс.руб.

Снижение по статье 1030,63 тыс. руб.;

9. «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации»

включена в размере 5% от суммы включаемых в необходимую валовую выручку расходов, указанных в подпунктах 1 - 7 пункта 15 Методических

указаний по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э. Снижение по статье 1346,18 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка на 2022 год составит 14648,68 тыс. руб.
Общее снижение расходов - 29221,80 тыс. руб.

На 2024-2025 годы тарифы на водоотведение определены методом индексации.

Индекс эффективности расходов принят в размере 1%.

Индекс потребительских цен: на 2024 год – 104,7%; на 2025 гг. – 104,0%.

Уровень тарифов составит (в руб. за 1 куб. м):

2024 год – 30,44 (рост 3,33%);

2025 год – 31,26 (рост 2,69%).

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для
ООО «Узловая-эксплуатация» на период 2023-2025 гг. методом
индексации.**

Базовый уровень операционных расходов на 2023 год – 10489,7 тыс. руб.	
Индекс эффективности операционных расходов (%)	
2024 год	2025 год
1%	1%

Расчет тарифа на водоотведение ООО «Узловая-эксплуатация»

Наименование	Ед. измер.	2022 год	2023 год	
		предложение экспертной группы (2 полугодие)	предложение предприятия	предложение экспертной группы
Производственные расходы		6343,74	8272,76	4015,50
Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	123,41	470,74	119,13
Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	49,94	108,42	52,94
Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	73,47	362,32	66,19
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	1757,23	5767,43	1865,65
Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	1349,64	4429,67	1432,91
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>3,00</i>	<i>6,00</i>	<i>2,00</i>
<i>средняя з/плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>37,49</i>	<i>61,52</i>	<i>59,70</i>
Отчисления на социальные нужды	тыс.	407,59	1337,76	432,74

производственного персонала, в том числе налоги и сборы	руб.			
Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.			
Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	437,25	467,35	463,49
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	4025,85	1567,24	1567,24
Услуги по обращению с осадком сточных вод	тыс. руб.	70,80	73,87	73,87
Расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	266,50	266,50	266,50
Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	3688,55	1219,62	1219,62
Расходы на эксплуатацию ,техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.		7,25	7,25
Ремонтные расходы	тыс. руб.	1698,64	4566,51	3718,69
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.		1511,85	664,03
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1698,64	3054,66	3054,66
Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	1304,64	2346,13	2346,13
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>3,00</i>	<i>4,00</i>	<i>4,00</i>
<i>средняя з/плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>36,24</i>	<i>48,88</i>	<i>48,88</i>
Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	394,00	708,53	708,53
Административные расходы	тыс. руб.	3659,84	8882,35	4048,98
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	135,94	486,70	170,33
услуги связи и интернет	тыс. руб.	30,00	96,00	54,00
консультационные услуги	тыс. руб.	99,00	379,31	104,94
информационные услуги	тыс. руб.	6,94	11,39	11,39
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	3281,04	7324,56	3662,28
Расходы на оплату труда	тыс.	2520,00	5625,62	2812,81

административно-управленческого персонала	руб.			
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>3,00</i>	<i>6,00</i>	<i>3,00</i>
<i>средняя з/плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>70,00</i>	<i>78,13</i>	<i>78,13</i>
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	761,04	1698,94	849,47
Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	149,55	959,59	158,48
Служебные командировки	тыс. руб.			
Обучение персонала	тыс. руб.		95,82	46,80
Страхование производственных объектов	тыс. руб.	11,09	11,77	11,09
Прочие административные расходы	тыс. руб.	82,22	3,91	0,00
Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	82,22	3,91	0,00
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	18400,06	1757,83
Аренда имущества	тыс. руб.	0,00	18400,06	1757,83
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	54,79	378,26	113,96
Налог на прибыль	тыс. руб.	19,56	336,39	78,73
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	30,74	37,11	30,74
Транспортный налог	тыс. руб.	4,49	4,76	4,49
Себестоимость		11757,02	40499,94	13654,96
Нормативная прибыль	тыс. руб.	97,82	1345,55	314,92
Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний	тыс. руб.	97,82	1345,55	314,92
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	586,86	2024,99	678,81

Итого НВВ	тыс. руб.	12441,70	43870,48	14648,69
Годовой объем	тыс. куб. м	445,02	497,20	497,20
Тариф без НДС	руб./ку б.м	27,96	88,24	29,46
Тариф с НДС	руб./ку б.м	33,55	105,88	35,35
Рост тарифа	%			105,38

**Базовый уровень операционных расходов на водоотведение
для ООО «Узловая-эксплуатация»**

Наименование	Ед. изм.	Очередной год 2023
		план (утвержденный)
2	3	4
Операционные расходы		10489,7
Производственные расходы:	тыс. руб.	2722,0
расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	119,1
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1865,7
налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	432,7
общехозяйственные расходы	тыс. руб.	463,5
прочие производственные расходы:	тыс. руб.	273,8
Ремонтные расходы	тыс. руб.	3718,7
Административные расходы	тыс. руб.	4049,0

Неподконтрольные расходы на водоотведение для ООО «Узловая-эксплуатация»

Наименование	Ед. изм.	Очередной год		
		2023	2024	2025
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	3165,3	3229,8	3287,2
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	1293,5	1354,3	1408,5
Услуги по обращению с осадком сточных вод	тыс. руб.	73,9	77,3	80,4
Контроль качества сточных вод	тыс. руб.	1219,6	1276,9	1328,0
Налоги и сборы	тыс. руб.	114,0	117,7	121,0
Налог на прибыль	тыс. руб.	78,7	82,4	85,7
Транспортный налог	тыс. руб.	4,5	4,5	4,5
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	30,7	30,7	30,7
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	1757,8	1757,8	1757,8

**Расчет тарифов на водоотведение для ООО «Узловая-эксплуатация»
методом индексации**

Наименование	Ед. изм.	Очередной год		
		2023	2024	2025
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	14648,7	15133,4	15544,7
Текущие расходы	тыс. руб.	13655,0	14102,6	14481,9
Операционные расходы	тыс. руб.	10489,7	10872,9	11194,7
индекс эффективности расходов	%		1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,7%	4,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.			
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	3165,3	3229,8	3287,2
Амортизация	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
Нормативная прибыль	тыс. руб.	314,9	329,7	342,9
Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний	тыс. руб.	314,9	329,7	342,9
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	678,8	701,0	719,8
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	14648,7	15133,4	15544,7
Тариф на водоотведение без НДС	руб. куб. м	29,46	30,44	31,26
Тариф на водоотведение с НДС	руб. куб. м	35,35	36,53	37,51
Объем водоотведения	тыс. куб. м	497,20	497,20	497,20
Темп роста тарифа	%		3,33%	2,69%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ООО «Узловая-эксплуатация» на 2023-2025 годы, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.21 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Щекинская ГРЭС»

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Щекинская ГРЭС» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: общество с ограниченной ответственностью «Щекинская ГРЭС».

Основной вид деятельности: 35.11.1 Производство электроэнергии тепловыми электростанциями, в том числе деятельность по обеспечению работоспособности электростанции.

Юридический адрес: 301205, Тульская область, Щекинский р-он, г. Советск,

ул. Энергетиков, д.1-Г.

Почтовый адрес: 301205, Тульская область, Щекинский р-он, г. Советск,

ул. Энергетиков, д.1-Г.

ИНН/КПП: 7118506482/711801001

Система налогообложения: общая.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности

ООО «Щекинская ГРЭС» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	1258746,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	1205925,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	+746,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «Щекинская ГРЭС» были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го\ ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с\ ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

Предприятие ООО «Щёкинская ГРЭС» оказывает услугу водоснабжения питьевой водой с марта 2014г.

Источником водоснабжения служит скважина. Вода используется на хозяйственные и производственные нужды предприятия, а также водоснабжения других потребителей (ООО «ЭсСиЭй», ООО «ТК-Советск»).

На обслуживании ООО «Щёкинская ГРЭС» находятся сети общей протяженностью 1,8 км и сооружения системы водоснабжения, в них входят: 1 артезианская скважина, резервуар чистой воды, насосная станция 2 подъема.

Вода из артезианской скважины поступает в резервуар чистой воды, из которого сетевыми насосами станции 2 подъема подаются потребителям (ООО «ЭсСиЭй», ООО «ТК-Советск») и на собственные нужды ГРЭС.

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза».

Реализация воды.

Предприятие предоставляет услугу водоснабжения питьевой водой с марта 2014г.

Предприятием на 2023г. заявлен объем реализации воды в количестве – 39,19 тыс. м³.

Фактический объем воды за 2021 год составляет 42,36 тыс.м³. Объем отпущенной потребителям воды фиксируется водосчетчиками.

Снижение объёма питьевой (артезианской) воды связано с сокращением объёма реализации потребителю ООО «ЭсСиЭй», а также со снижением собственного потребления.

Снижение планового объема реализации воды в 2023г. по сравнению с утвержденным на 2022г. составляет:

$$(44,27-39,19)/44,27 \times 100 = 11,5\%.$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-э темп снижения планового объема реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2022г.).

Таким образом, реализация воды на 2023г. составит:

$$Q_{2021} = 44,27 \times 0,95 = 42,06 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчет тарифа принимается объем реализации воды по предложению ГКУ ТО «Экспертиза» - **42,06тыс. м³**.

Расход воды на собственные нужды, утечки и неучтенные потери.

Расход воды на собственные нужды (чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) в системе водоснабжения по данным предприятия отсутствует.

Объем утечек и неучтенных расходов по предложению предприятия составляет 0,64тыс.м³.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается уровень потерь воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – **1,6%** от отпуска воды в сеть.

Объем утечек и неучтенных расходов по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{\text{пот}} = \frac{Q_{\text{реал}}}{(1 - (\% \text{потерь} / 100))} - Q_{\text{реал}} = \mathbf{0,68 \text{ тыс.м}^3}$$

В расчёт тарифа принимается объём потерь воды по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – **0,68 тыс. м³**.

Отпуск воды в сеть.

Расчет отпуска воды производится исходя из плановой реализации воды по каждому предприятию.

Расчет производится по формулам:

Отпуск воды:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 42,06 + 0,68 = \mathbf{42,74 \text{ тыс. м}^3}.$$

Подъём воды.

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 42,06 + 0 + 0,68 = \mathbf{42,74 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчет расхода электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – **0,923кВт-ч/м³**.

Расход электроэнергии на отпуск воды по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 42,74 \times 0,923 = \mathbf{39,45 \text{ тыс. кВт-ч.}}$$

В расчёт тарифа принимаем расход электроэнергии – **39,45 тыс. кВт-ч**, в том числе вспомогательная – 3,97 тыс.кВт-ч.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электричество – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования «удельный расход электрической энергии» - 0,923 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;
- арендная плата рассчитана согласно действующему законодательству.

Нормативная прибыль в размере 18,9 тыс. руб., в соответствии с «Методическими указаниями», включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 2705,0 тыс. руб., вместо установленной 2692,2 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 64 руб. 31 коп. за 1 куб. м без НДС, рост к действующему тарифу 10,59 %.

Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Щекинская ГРЭС

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	293,7	317,6	298,3
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
Налоги и сборы	тыс. руб.	49,6	73,5	54,2
Водный налог	тыс. руб.	49,6	73,5	54,2
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	244,1	244,1	244,1

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Щекинская ГРЭС методом индексации

Наименование	Ед.	Истекший	Текущий год	Очередной год 2023
--------------	-----	----------	-------------	--------------------

	изм.	год 2021	2022		
		план (утвержден ный)	план (утвержденны й)	план (утвержденны й)	план (с учетом корректировк и)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2497,7	2574,1	2692,2	2705,0
Текущие расходы	тыс. руб.	2480,7	2556,3	2673,6	2686,1
Операционные расходы	тыс. руб.	2042,6	2109,1	2182,0	2213,3
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	148,6	153,5	174,0	174,6
Неподконтрольн ые расходы, в т. ч.	тыс. руб.	289,5	293,7	317,6	298,3
Амортизация	тыс. руб.				
Нормативная прибыль	тыс. руб.	17,1	17,8	18,6	18,9
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2497,7	2574,1	2692,2	2705,0
Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	53,60	58,15	46,73	64,31
Тариф на водоснабжение с НДС	руб. куб. м	64,32	69,78	56,08	77,17
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	46,60	44,27	57,61	42,06
Темп роста тарифа	%		8,49%		10,59%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Щекинская ГРЭС на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.22 Об установлении на 2023 год тарифа на техническую воду для ООО «Щекинская ГРЭС»

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на техническую воду для ООО «Щекинская ГРЭС» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: общество с ограниченной ответственностью «Щекинская ГРЭС».

Основной вид деятельности: 35.11.1 Производство электроэнергии тепловыми электростанциями, в том числе деятельность по обеспечению работоспособности электростанции.

Юридический адрес: 301205, Тульская область, Щекинский р-он, г. Советск,

ул. Энергетиков, д.1-Г.

Почтовый адрес: 301205, Тульская область, Щекинский р-он, г. Советск,

ул. Энергетиков, д.1-Г.

ИНН/КПП: 7118506482/711801001

Система налогообложения: общая.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности

ООО «Щекинская ГРЭС» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	1258746,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	1205925,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	+746,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «Щекинская ГРЭС» были утверждены тарифы на техническую воду на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

Предприятие ООО «Щёкинская ГРЭС» оказывает услугу водоснабжения технической водой с марта 2014г.

Вода используется для:

технологических нужд и восполнения безвозвратных потерь в системе оборотного водоснабжения ООО «Щёкинская ГРЭС»;

водоснабжения филиала «Первомайская ТЭЦ» ОАО «Щекиноазот», филиала ООО «ЭсСиЭй»;

горячего водоснабжения и восполнения потерь в системе теплоснабжения г. Советска;

хозяйственно-бытовых нужд.

На обслуживании ООО «Щёкинская ГРЭС» находятся сети общей протяженностью 2,9 км и сооружения системы водоснабжения, в них входят 3 насосных станции 1 подъема.

Из водозаборных сооружений насосы подают воду непосредственно на ООО «Щёкинская ГРЭС» и сетевыми насосами соответствующих станций подается потребителям (ООО «ЭсСиЭй», Первомайская ТЭЦ).

Береговая насосная станция №1 сооружена для обеспечения потребности 1,2 очередей ГРЭС в охлажденной воде.

В БНС№1 установлены 2 скважинных насоса марки SP215-3Rp6, производительностью по 215 м³/час.

В настоящее время БНС№1 используется для обеспечения водой ООО «ЭсСиЭй».

Береговая насосная станция №2 сооружена для обеспечения потребности 3,4 очередей ГРЭС в охлажденной воде.

Станция оборудована 2-мя насосами типа 20Д-6 по 1450м³/ч и насосом 2000Д-600 по 2000м³/ч.

В настоящее время БНС №2 используется для водоснабжения технической водой филиала «Первомайская ТЭЦ» ОАО «Щекиноазот».

Береговая насосная станция №3 предназначена для циркуляционного водоснабжения двух турбоагрегатов К-200-300, для технических, производственных, хозяйственно-бытовых нужд ООО «Щёкинская ГРЭС», а также забора воды для горячего водоснабжения и восполнения потерь в системе теплоснабжения г. Советск.

В насосной установлены насосы НТВ №№11,12 тип- 1Д630-125. Постоянно в работе находится один насос.

Учет количества забранной воды БНС №1 для технологических нужд ООО «ЭсСиЭй» осуществляется измерительным комплексом расхода технической воды ИТ №№1,2.

Учет количества забранной воды БНС №2 для технологических нужд филиала «Первомайская ТЭЦ» ОАО «Щекиноазот» осуществляется расходомерами электромагнитными «Сигма-11».

Учет количества забранной воды БНС №3 для технологических, производственных и хозяйственно-бытовых нужд ООО «Щекинская ГРЭС», для горячего водоснабжения и восполнения потерь в системе теплоснабжения г. Советск осуществляется расходомерами ультразвуковыми «Акрон-01».

Расход электроэнергии определяется по электросчетчикам.

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза».

Реализация воды.

Предприятие предоставляет услугу водоснабжения технической (речной) водой с марта 2014г.

Предприятием на 2023г. заявлен объем реализации воды в количестве – **2858,37 тыс. м³**, в том числе:

Сторонним потребителям – 1343,37тыс.

Снижение объема реализации в 2023 г связано с выводом из эксплуатации БНС №2 в связи с отсутствием поставки технической воды филиалу «Первомайская ТЭЦ» ОАО «Щекиноазот».

Объем отпущенной потребителям воды фиксируется водосчетчиками.

В расчет тарифа принимается объем реализации технической воды по данным предприятия - **2858,37 тыс. м³**.

Расход воды на собственные нужды, утечки и неучтенные потери.

Расход воды на собственные нужды (чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) в системе водоснабжения по данным предприятия отсутствует.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается уровень потерь воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – **3,4%** от отпуска воды в сеть.

Объем утечек и неучтенных расходов по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{\text{пот}} = \frac{Q_{\text{реал}}}{(1 - (\% \text{потерь} / 100))} - Q_{\text{реал}} = \frac{2858,37}{(1 - 0,034)} - 2858,37 = \mathbf{100,61 \text{ тыс. м}^3}$$

В расчёт тарифа принимается объём потерь воды по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – **100,61 тыс. м³**.

Отпуск воды в сеть.

Расчет производится по формулам:

Отпуск воды:

$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 2858,37 + 100,61 = 2958,98 \text{ тыс. м}^3.$$

Подъём воды.

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 2858,37 + 0 + 100,61 = 2958,98 \text{ тыс.м}^3$$

Расчет расхода электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – **0,567кВт-ч/м³**.

Расход электроэнергии на отпуск воды по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 2958,98 \times 0,567 = 1677,74 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимаем расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» – **1677,74 тыс. кВт-ч.**

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электрическая энергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ – 6,0 %, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования «удельный расход электрической энергии» – 0,567 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0 %.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

- арендная плата рассчитана согласно действующему законодательству.

Нормативная прибыль в размере 75,6 тыс. руб., в соответствии с «Методическими указаниями», включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 29604,0 тыс. руб., вместо установленной 49190 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на техническую воду на 2023 год в размере 10 руб. 36 коп. за 1 куб. м без НДС, рост к действующему тарифу 98,85 %.

Неподконтрольные расходы на техническую воду, реализуемую ООО «Щекинская ГРЭС»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	14584,9	14703,4	4810,8
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	3175,7	3157,7	0,0
Налоги и сборы	тыс. руб.	9342,4	9478,9	2744,0
Водный налог	тыс. руб.	9342,4	9478,9	2744,0
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	2066,8	2066,8	2066,8

Корректировка тарифа на техническую воду , реализуемую ООО «Щекинская ГРЭС», методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	49114,1	53357,7	49190,0	29604,0
Текущие расходы	тыс. руб.	49038,4	53279,0	49108,0	29521,0
Операционные расходы	тыс. руб.	15952,2	16471,8	17041,7	17285,5
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%

потребительских цен					
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	20036,5	22222,3	17362,9	7424,7
Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	13049,7	14584,9	14703,4	4810,8
Амортизация	тыс. руб.	7,4	7,4	7,4	7,4
Нормативная прибыль	тыс. руб.	68,4	71,3	74,6	75,6
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	49114,1	53357,7	49190,0	29604,0
Тариф на техническую воду без НДС	руб. куб. м	4,98	5,21	5,44	10,36
Тариф на техническую воду с НДС	руб. куб. м	5,98	6,25	6,53	12,43
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	9855,46	10243,80	9044,79	2858,37
Темп роста тарифа	%		4,62%		98,85%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на техническую воду для ООО «Щекинская ГРЭС» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.23 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку воды, оказываемую производственным подразделением «Алексинская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация»

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку воды, оказываемую производственным подразделением

«Алексинская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: производственное подразделение «Алексинская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация»

Основной вид деятельности: производство электроэнергии тепловыми электростанциями, в том числе деятельность по обеспечению работоспособности электростанции.

Юридический адрес: ул. Тимирязева, д.99-В, г. Тула, 300012

Почтовый адрес: ул. Тимирязева, д.99-В, г. Тула, 300012

ИНН/КПП: 6829012680/710702001

Система налогообложения: общая.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности

ПАО «Квадра» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	62263310,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	55708517,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	+3010473,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для производственного подразделения «Алексинская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» были утверждены тарифы на транспортировку воды на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ск} = ОР_i^{ск} + НР_i^{ск} + РЭ_i^{ск} + ПР_i^{ск} + А_i^{ск} + ПР_i^{го ск} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{с ск} + \Delta НВВ_{i-2}^{к} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Краткая характеристика системы транспортировки воды.

В систему транспортировки воды Филиал ОАО «КВАДРА» – «Центральная генерация» ПП «Алексинская ТЭЦ» входят сети, по которым МУП «ВКХ» г. Алексина подаёт воду на посёлок энергетиков.

Протяженность водопроводных сетей – 550 метров, Ø 150 мм.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Нормативная прибыль в размере 3,3 тыс. руб. в соответствии с «Методическими указаниями» включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 352,1 тыс. руб., вместо установленной 347,2 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку воды на 2023 год в размере 8 руб. 59 коп. за 1 куб. м без НДС, рост к действующему тарифу 5, 01%.

Корректировка тарифа на транспортировку воды производственным подразделением «Алексинская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра»- «Центральная генерация» методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	325,0	335,5	347,2	352,1
Текущие расходы	тыс. руб.	321,9	332,4	343,9	348,8
Операционные расходы	тыс. руб.	321,9	332,4	343,9	348,8
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
Амортизация	тыс. руб.				
Нормативная прибыль	тыс. руб.	3,0	3,1	3,3	3,3
Корректировка	тыс.	0,00	0,00	0,00	0,00

НВВ	руб.				
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	325,0	335,5	347,2	352,1
Тариф на транспортировку воды без НДС	руб. куб. м	7,93	8,18	8,47	8,59
Тариф на транспортировку воды с НДС	руб. куб. м	9,52	9,82	10,16	10,31
Объем	тыс. куб. м	41,00	41,00	41,00	41,00
Темп роста тарифа	%		3,15%		5,01%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку воды производственным подразделением «Алексинская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра»- «Центральная генерация» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.24 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации.

Основной вид деятельности: 84.22 «Деятельность, связанная с обеспечением военной безопасности».

Юридический адрес: 105005, г.Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б.

Почтовый адрес: 105005, г.Москва-175, ул. Спартаковская, д. 2Б.

ИНН/КПП: 7729314745/770101001.

Система налогообложения: общая.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2025 годы (постановление комитета от 12.05.2020г. № 11/1).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Доходы	108891235,62
2. Расходы	106187221,69
3. Чистый операционный результат	2703600,64

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 15.12.2020 года

№ 36/1 для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2021-2025гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2025гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы,

производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

ΔHBB_i^{cck} - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Краткая характеристика системы водоотведения.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации начало оказывать услугу водоотведения населению, бюджетным и прочим потребителям с марта 2017 года.

На обслуживании ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России находятся сети общей протяженностью 8,37 км. и сооружения системы водоотведения, расположенные в МО г. Тула.

В/г № 55 п. Рождественский: стоки самотеком поступают на очистные сооружения канализации полной очистки, из которых очищенные стоки стекают на рельеф.

В/г № 77 п. Рождественский: стоки самотеком поступают на механические очистные сооружения.

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза».

Пропуск стоков.

Предприятие предоставляет услугу водоотведения с апреля 2017г.

Предприятием на 2023г. заявлен объем пропуска стоков в количестве – 84,75 тыс. м³.

На 2022г. долгосрочного периода регулирования 2021 – 2025г.г. объем пропуска стоков утвержден в количестве – 89,21 тыс. м³.

Уменьшение планового объема пропуска стоков в 2023 г. по сравнению с утвержденным на 2022 г. составляет:

$$(89,21 - 84,75) / 89,21 * 100 = 5,0 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп изменения планового объема пропуска стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2022г.).

В расчет тарифа принимается плановый объем пропуска стоков по расчетам Экспертизы - 84,75 тыс. м³, в/г № 55 - 68,24 тыс. м³, в/г № 77 - 16,51 тыс. м³.

Расход электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск сточных вод в/г № 55, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2021 - 2025 г.г. - 0,91443 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$\text{ЭЭ} = 68,24 \times 0,91443 = 62,4$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии - 62,40 тыс. кВт-ч., в том числе расход вспомогательной электроэнергии - 1,69 тыс. кВт-ч.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия- 103,5;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов- 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ - 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования- «удельный расход электрической энергии» - 0,91443 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0 %.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 1773,03 тыс. руб., вместо установленной 1812,31 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 20 руб. 92 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу 9,19 %.

Неподконтрольные расходы на водоотведение для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

Наименование	Ед.	Текущий год	Очередной год 2023
--------------	-----	-------------	--------------------

	изм.	2022	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
		план (утвержденный)		
2	3	4	5	6
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	11,39	11,96	12,07
Реагенты	тыс. руб.	11,39	11,96	12,07

**Корректировка тарифа на водоотведение для ФГБУ «ЦЖКУ»
Минобороны России методом индексации**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1703,06	1709,05	1812,31	1773,03
Текущие расходы	тыс. руб.	1703,06	1709,05	1812,30	1773,03
Операционные расходы	тыс. руб.	1092,47	1128,05	1158,10	1183,78
индекс эффективности расходов	%		1,00%	1,00%	1,00%
индекс потребительских цен	%		4,30%	4,00%	6,00%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	599,54	569,61	642,24	577,18
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	11,06	11,39	11,96	12,07
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1703,06	1709,05	1812,31	1773,03
Тариф на водоотведение без НДС	руб. куб. м	18,14	19,16	19,30	20,92
Тариф на водоотведение с НДС	руб. куб. м	21,77	22,99	23,16	25,10

Объем водоотведения	тыс. куб. м	93,90	89,21	93,90	84,75
Темп роста тарифа	%		5,62%		9,19%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.25 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации.

Основной вид деятельности: 84.22 «Деятельность, связанная с обеспечением военной безопасности».

Юридический адрес: 301031, Тульская область, г. Ясногорск, ул. Заводская, д.6, офис 23.

Почтовый адрес: 301031, Тульская область, г. Ясногорск, ул. Заводская, д.6, офис 23.

ИНН/КПП: 7729314745/770101001.

Система налогообложения: общая.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2025 годы (постановление комитета от 12.05.2020г. № 11/1).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Доходы	108891235,62
2. Расходы	106187221,69
3. Чистый операционный результат	2703600,64

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 15.12.2020 года

№ 36/1 для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2021-2025гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2025гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ск} = ОР_i^{ск} + НР_i^{ск} + РЭ_i^{ск} + ПР_i^{ск} + А_i^{ск} + ПР_i^{го ск} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{с ск} + \Delta НВВ_{i-2}^{к} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{сск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации начало оказывать услугу водоснабжения населению, бюджетным и прочим потребителям с марта 2017 года.

На обслуживании ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России находятся сети общей протяженностью 14,9 км. и сооружения системы водоснабжения, расположенные в :

г. Тула;

МО Рождественское (Слободка, Тесницкое).

Военный городок – 54, г. Тула, территория Клоковского аэродрома

Вода из скважин (2 шт.) артезианскими насосами подается в резервуары запаса воды (2 шт.), объемом 300 м³ каждый, из которых насосами, установленными в водопроводной насосной станции 2 подъема, подается в водопроводную сеть.

Установленное оборудование:

скважина № 1 – насос ЭЦВ 8-25-100, N - 11 кВт,

скважина № 2 – насос ЭЦВ 10-65-110, N - 32 кВт,

ВНС 2 подъема – К 100-65-200 – 2 шт. (1-раб., 1-рез.), N - 30 кВт.

Приборы учета воды – имеются (3 шт.), установлены в скважинах № 1, № 2 и на выходе из резервуаров запаса воды.

Приборы учета электроэнергии на скважинах и ВНС – отсутствуют.

Автоматика на скважинах и ВНС – отсутствует.

Военный городок – 55, пос. Рождественский, с. Слободка

Вода из скважин (2 шт.) артезианскими насосами подается в резервуары запаса воды (2 шт.), объемом 250 м³ каждый, из которых насосами, установленными в водопроводной насосной станции 2 подъема, подается в водонапорную башню объемом 100 м³, а затем в водопроводную сеть.

Установленное оборудование:

скважина № 1 – насос ЭЦВ 8-16-100, N - 7,5 кВт,

скважина № 2 – насос ЭЦВ 8-25-100, N - 11 кВт,
ВНС 2 подъема – КМ 80-50-200, N - 15 кВт,
- Д 200-90, N - 11,5 кВт

Приборы учета воды – имеются (2 шт.), установлены в скважинах № 1 и № 2.

Приборы учета электроэнергии на скважинах и ВНС – отсутствуют.

Скважины, водопроводная насосная станция и водонапорная башня автоматизированы.

Военный городок – 70, пос Рождественский, ст. Тесницкая

Вода из поверхностного источника самотеком поступает в резервуар запаса воды, объемом 50 м³, из которого насосом, установленным в водопроводной насосной станции 2 подъема, подается в водопроводную сеть.

Установленное оборудование:

ВНС 2 подъема – ЦНС 38/100 – 1 шт., N - 22 кВт.

Приборы учета воды – отсутствуют.

Приборы учета электроэнергии – имеются (1 шт.) в ВНС 2 подъема.

Автоматика отсутствует.

Военный городок – 77, Ленинский р-н, с.п. Рождественское

Вода из скважин (2 шт.) артезианскими насосами подается в резервуары запаса воды (2 шт.) объемом 50 м³ каждый, из которых насосом, установленным в водопроводной насосной станции 2 подъема, подается в водонапорную башню объемом 100 м³, а затем в водопроводную сеть.

Установленное оборудование:

скважина № 1 – насос ЭЦВ 6-10-140, N - 7,5 кВт,

скважина № 2 – насос ЭЦВ 8-25-125, N - 13 кВт,

ВНС 2 подъема – К 100-65-200 – 1 шт., N - 30 кВт.

Приборы учета воды – установлены.

Приборы учета электроэнергии на скважинах и ВНС – отсутствуют.

Скважины, водопроводная насосная станция и водонапорная башня автоматизированы.

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза».

Реализация воды.

Предприятие предоставляет услугу водоснабжения с марта 2017г.

Предприятием на 2023г. заявлен объем реализации воды в количестве – 199,919 тыс. м³. Фактический объем реализации воды за 2021 г – 149,995 тыс. м³.

На 2022г. долгосрочного периода регулирования 2021 – 2025г.г. объем реализации воды утвержден в количестве - 210,441 тыс. м³.

Снижение планового объема реализации воды в 2022 г. по сравнению с утвержденным на 2022 г. составляет:

$$(210,441 - 199,919) / 210,441 * 100 = 5,0 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп снижения планового объема реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тарифе 2021 г.).

В расчет тарифа принимается плановый объем реализации воды по расчетам Предприятия - 199,919 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2021–2025 г.г. в размере 2,5124 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 199,919 / (1 - 0,025124) - 199,919 = 5,152 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые расходы по расчёту Экспертизы в количестве – 5,152 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть.

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 199,919 + 5,152 = 205,071 \text{ тыс.м}^3.$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды.

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов, промывка фильтров) утвержден на 2021 г. в объеме - 0,048 тыс.м³.

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на собственные нужды по расчёту Предприятия в количестве – 0,048 тыс. м³.

Подъём воды.

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя, из объёмов реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$199,919 + 0,048 + 5,152 = 205,119 \text{ тыс.м}^3.$$

Расчёт расхода электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2021 – 2025 г.г. – 0,76965 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 205,071 \times 0,76965 = 157,83 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 157,83 тыс. кВт-ч., в том числе расход вспомогательной электроэнергии – 7,89 тыс. кВт-ч.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия– 103,5;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов– 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ 6,0 – %, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования- «удельный расход электрической энергии» - 0,76965 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 6303,24 тыс. руб., вместо установленной 6394,49 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 31руб. 53 коп. за 1 куб. м , рост к действующему тарифу 9,71 %.

Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

Наименование	Ед.	Текущий год	Очередной год 2023
--------------	-----	-------------	--------------------

	изм.	2022		
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	206,10	253,79	225,10
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	206,10	253,79	225,10
Водный налог	тыс. руб.	206,10	253,79	225,10

**Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России методом индексации**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержден ный)	план (утвержденны й)	план (утвержденны й)	план (с учетом корректировк и)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5968,66	6047,44	6394,49	6303,24
Текущие расходы	тыс. руб.	5968,66	6047,44	6394,49	6303,24
Операционные расходы	тыс. руб.	4261,69	4400,49	4517,72	4617,87
индекс эффективности расходов	%		1,00%	1,00%	1,00%
индекс потребительских цен	%		4,30%	4,00%	6,00%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1515,07	1440,85	1622,98	1460,27
Неподконтрольн ые расходы, в т. ч.	тыс. руб.	191,89	206,10	253,79	225,10
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	5968,66	6047,44	6394,49	6303,24
Тариф на	руб.	26,95	28,74	28,87	31,53

водоснабжение без НДС	куб. м				
Тариф на водоснабжение с НДС	руб. куб. м	32,34	34,49	34,64	37,84
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	221,485	210,441	221,485	199,919
Темп роста тарифа	%		6,64%		9,71%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.26 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку воды для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку воды для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации.

Основной вид деятельности: 84.22 «Деятельность, связанная с обеспечением военной безопасности».

Юридический адрес: 105005, г.Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б.

Почтовый адрес: 105005, г.Москва-175, ул. Спартаковская, д. 2Б.

ИНН/КПП: 7729314745/770101001.

Система налогообложения: общая.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2025 годы (постановление комитета от 12.05.2020г. № 11/1).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Доходы	108891235,62
2. Расходы	106187221,69
3. Чистый операционный результат	2703600,64

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 15.12.2020 года

№ 36/1 для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации были утверждены тарифы на транспортировку воды на долгосрочный период регулирования 2021-2025гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2025гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 №

1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ск} = ОР_i^{ск} + НР_i^{ск} + РЭ_i^{ск} + ПР_i^{ск} + А_i^{ск} + ПР_i^{го ск} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{с ск} + \Delta НВВ_{i-2}^{к} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и

качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{сск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Краткая характеристика системы транспортировки воды.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации начало оказывать услугу по транспортировке воды прочим потребителям (АО «Тулагорводоканал») с марта 2017 года.

На обслуживании ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» находятся сети, общей протяженностью 5,12 км (в/г № 68 – 2,694 км, в/г № 44 - 2,426 км) и сооружения системы транспортировки воды в/г № 68, в/г № 44- г. Тула.

Военный городок – 68, г. Тула, западнее Александровского парка

Вода из городского водопровода подается в резервуары запаса воды (2 шт.), объемом 500 м³ каждый, из которых насосами, установленными в водопроводной насосной станции 2 подъема, подается в водопроводную сеть.

Прибор учета воды установлен на выходе из резервуаров запаса воды.

Военный городок – 44, г. Тула, район п. Хомяково

Вода из городского водопровода насосами, установленными в водопроводной насосной станции 2 подъема, подается в водопроводную сеть.

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза».

Объем транспортировки воды.

Предприятие предоставляет услугу транспортировки воды с марта 2017г.

Предприятием на 2023г. заявлен объем транспортировки воды в количестве – 228,36 тыс. м³. Факт 2021 г. – 160,85 тыс. м³.

На 2022 г. долгосрочного периода регулирования 2021 – 2025г.г. объем транспортировки воды утвержден в количестве – 240,38 тыс. м³.

Снижение планового объема реализации воды в 2022 г. по сравнению с утвержденным на 2022 г. составляет:

$$(240,38 - 228,36) / 240,38 * 100 = 5,0 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп снижения планового объема реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тарифе 2020 г.).

В расчет тарифа принимается плановый объем транспортировки воды по предложению Предприятия - 228,36 тыс. м³.

Расход электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчет тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2021 – 2025 г.г. – 0,21918 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 228,36 \times 0,21918 = 50,05 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчет тарифа на 2023 г. принимается расход электрической энергии на транспортировку воды по расчету Экспертизы – 50,05 тыс. кВт-ч, в том числе расход вспомогательной электроэнергии - 2,64 тыс. кВт-ч.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,5;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ –6,0 %, индекса эффективности ОР - 1 %.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» - 0,21918 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 2562,63 тыс. руб., вместо установленной 2569,56 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку воды на 2023 год в размере 11 руб. 22 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу 9,78 %.

Корректировка тарифа на транспортировку воды для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2418,87	2457,73	2569,56	2562,63
Текущие расходы	тыс. руб.	2418,87	2457,73	2569,56	2562,63
Операционные расходы	тыс. руб.	1937,67	2000,78	2054,08	2099,62
индекс эффективности расходов	%			1,00%	1,00%
индекс потребительских цен	%			4,00%	6,00%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	481,21	456,95	515,48	463,01
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2418,87	2457,73	2569,56	2562,63
Тариф на транспортировку воды без НДС	руб. куб. м	9,56	10,22	10,16	11,22
Тариф на транспортировку воды с НДС	руб. куб. м	11,47	12,26	12,19	13,46
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	253,030	240,38	253,03	228,38
Темп роста тарифа	%		6,90%		9,78%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку воды для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.27 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку сточных вод для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации.

Основной вид деятельности: 84.22 «Деятельность, связанная с обеспечением военной безопасности».

Юридический адрес: 105005, г.Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б.

Почтовый адрес: 105005, г.Москва-175, ул. Спартаковская, д. 2Б.

ИНН/КПП: 7729314745/770101001.

Система налогообложения: общая.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2025 годы (постановление комитета от 12.05.2020г. № 11/1).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Доходы	108891235,62
2. Расходы	106187221,69
3. Чистый операционный результат	2703600,64

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 15.12.2020 года

№ 36/1 для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации были утверждены тарифы на транспортировку сточных вод на долгосрочный период регулирования 2021-2025гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2025гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Краткая характеристика системы транспортировки сточных вод.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской

Федерации начало оказывать услугу по транспортировке сточных вод прочим потребителям (АО «Тулагорводоканал») с марта 2017 года.

На обслуживании филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по ЗВО находятся сети, общей протяженностью 7,74 км, и сооружения системы транспортировки стоков, расположенные в в/г № 54 - г. Тула.

В/г № 54, на территории Клоковского аэродрома: стоки самотеком поступают на КНС, перекачные насосы подают стоки в сети АО «Тулагорводоканал».

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия– 103,5;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов– 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ –106,0 %, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования- «удельный расход электрической энергии» -0,19 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 1695,52 тыс. руб., вместо установленной 1665,53 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку сточных вод на 2023 год в размере 10 руб. 79 коп. за 1 куб. м , рост к действующему тарифу 5,27 %.

Корректировка тарифа на транспортировку сточных вод для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1568,42	1611,61	1665,53	1695,52
Текущие расходы	тыс. руб.	1568,42	1611,61	1665,53	1695,52
Операционные расходы	тыс. руб.	1308,98	1351,61	1387,62	1418,38
индекс эффективности	%		1,00%	1,00%	1,00%

расходов					
индекс потребительских цен	%		4,30%	4,00%	6,00%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	259,43	260,00	277,91	277,14
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1568,42	1611,61	1665,53	1695,52
Тариф на транспортировку сточных вод без НДС	руб. куб. м	9,98	10,25	10,60	10,79
Тариф на транспортировку сточных вод с НДС	руб. куб. м	11,98	12,30	12,72	12,95
Объем	тыс. куб. м	157,170	157,17	157,17	157,17
Темп роста тарифа	%		2,71%		5,27%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку сточных вод для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.28 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ФГКУ «Тульский спасательный центр МЧС России»

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ФГКУ «Тульский спасательный центр МЧС России» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ФГКУ «Тульский спасательный центр МЧС России».

Основной вид деятельности: 75.22 – деятельность, связанная с военной безопасностью.

Юридический адрес: 301120, Тульская область, Ленинский район, д. Кураково.

Почтовый адрес: 301120, Тульская область, Ленинский район, д. Кураково.

ИНН/КПП: 7130006447/713001001.

Система налогообложения: освобождено от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанного с исчислением и уплатой НДС, в соответствии с ст.145 НК РФ.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 17.04.2018 г. № 9/2).

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ФГКУ «Тульский спасательный центр МЧС России» утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период

регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с\text{ск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

В систему водоснабжения входят артезианская скважина и водонапорная башня.

Вода из артезианской скважины поступает в водонапорную башню и далее подается в водопроводную сеть.

Учёт воды и электроэнергии

Приборный учёт по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, осуществляется по

установленным нормам, заключённым договорам и водосчётчикам, установленным у потребителей.

Учёт расхода электроэнергии отсутствует.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0.

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования «удельный расход электрической энергии» – 0,832 кВтч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 1634,4 тыс. руб., вместо установленной 1603,7 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 13 руб. 05 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу 1,4 %.

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ФГКУ «Тульский спасательный центр МЧС России» методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1550,8	1611,9	1603,7	1634,4
Текущие расходы	тыс. руб.	1550,8	1537,7	1600,8	1634,4
Операционные расходы	тыс. руб.	543,4	561,1	580,5	588,8
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%

Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1007,4	976,6	1020,3	1045,6
Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
Амортизация	тыс. руб.		74,20		0,0
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	2,9	0,0
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1550,8	1611,9	1603,7	1634,4
Тариф на водоснабжение* *	руб. куб. м	12,38	12,87	12,81	13,05
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	125,23	125,23	125,23	125,23
Темп роста тарифа	%		3,96%		1,40%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ФГКУ «Тульский спасательный центр МЧС России» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.29 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ФГКУ «Тульский спасательный центр МЧС России».

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ФГКУ «Тульский спасательный центр МЧС России» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ФГКУ «Тульский спасательный центр МЧС России».

Основной вид деятельности: 75.22 – деятельность, связанная с военной безопасностью.

Юридический адрес: 301120, Тульская область, Ленинский район, д. Кураково.

Почтовый адрес: 301120, Тульская область, Ленинский район, д. Кураково.

ИНН/КПП: 7130006447/713001001.

Система налогообложения: освобождено от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанного с исчислением и уплатой НДС, в соответствии с ст.145 НК РФ.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 17.04.2018 г. № 9/2).

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ФГКУ «Тульский спасательный центр МЧС России» утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования

тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения,

отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{ск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоотведения.

В систему водоотведения входят канализационные сети.

Стоки самотёком по канализационным сетям сливаются в отстойник и вывозятся на очистные сооружения.

Учёт стоков.

Приборный учёт по пропуску стоков отсутствует.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, осуществляется по установленным нормам, заключённым договорам и водосчётчикам, установленным у потребителей.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов-104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023

год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 637,5 тыс. руб., вместо установленной 629,0 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 5 руб. 09 коп. за 1 куб. м , рост к действующему тарифу 4,95 %.

Корректировка тарифа на водоотведение для ФГКУ «Тульский спасательный центр МЧС России» методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	588,3	607,5	629,0	637,5
Текущие расходы	тыс. руб.	588,3	607,5	628,5	637,5
Операционные расходы	тыс. руб.	588,3	607,5	628,5	637,5
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.				
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
Амортизация	тыс. руб.				
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,5	0,0
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	588,3	607,5	629,0	637,5
Тариф на водоотведение**	руб. куб. м	4,70	4,85	5,02	5,09
Объем водоотведения	тыс. куб. м	125,23	125,23	125,23	125,23
Темп роста тарифа	%		3,19%		4,95%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ФГКУ «Тульский спасательный центр МЧС России» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.30 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Тулагорводоканал»

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Тулагорводоканал» на 2023 год.

АО «Тулагорводоканал» реализует питьевую воду в МО г. Тула для населения, бюджетных и прочих потребителей.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность

Наименование организации – поставщика услуг – АО «Тулагорводоканал».

Адрес – 300001, Тульская обл., г. Тула, Демидовская плотина, д. 8.

Тел./факс (4872) 79-35-49.

Адрес электронной почты: info@tulavodokanal.ru

Руководитель предприятия – Генеральный директор Головин Э.Н.

Предприятие применяет общую систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Тулагорводоканал» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	2021 год
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	2236320,0
в т. ч по услуге водоснабжения	1537990,3
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	1799302,0
в т. ч по услуге водоснабжения	1205093,8

3. Чистая прибыль (убыток), всего	286006,0
в т. ч по услуге водоснабжения	332896,5

На экспертизу представлены:

- отчетные данные по водоснабжению за 2018-2020 г.;
- характеристики оборудования;
- копии счетов – фактур энергоснабжающей организации;
- расчеты и калькуляция составляющих тарифа на водоснабжение на 2022 г.;
- фактические за 2018-2020 год и плановые на 2022 год отчётные формы.

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение).

Представленные документы соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

Состав работ

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчетов, технических составляющих тарифа;
- составление принципиальных схем водоснабжения;
- расчет подъема воды;
- расчет расхода воды на собственные нужды;
- расчет утечек и неучтенных потерь;
- расчет расхода электроэнергии на услугу водоснабжения;

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12 февраля 1999 г. № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 4 сентября 2013 г. № 776 «Об утверждении правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;

- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Госстроя России от 22 марта 1999 года № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом Минстроя России от 17.10.2014 N 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке»;

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

- Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «Тулагорводоканал» были утверждены

тарифы питьевое водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

1. Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой воды;
2. Приём, транспортировка и очистка сточных вод;
3. Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения.

Водоснабжение

Краткая характеристика системы водоснабжения

В состав системы водоснабжения входят:

Медвенско-Осетровский водозабор;

Масловско-Песоченский водозабор;

Обидимо-Упкинский водозабор;

Непрейковский водозабор;

Окский водозабор;

Скуратовский участок;

Хомяковский участок.

Комсомольские скважины;

Косогорский участок.

С 01.01.2016 года в состав АО «Тулагорводоканал» вошли объекты бывшего Ленинского района, ранее обслуживаемые ЖКС Ленинского района.

Медвенско-Осетровский водозабор

Медвенско-Осетровский водозабор включает в себя Медвенско-Торховский водозабор и Осетровский водозабор.

Медвенско-Торховский водозабор

В состав входят: 19 артезианских скважин (14 рабочие, 5 резервные), станция обезжелезивания, 5 резервуаров чистой воды, две насосные станции 2 подъёма (старая – резервная и новая – рабочая).

Вода из 6 скважин Архангельского и 10 скважин Торховского направлений поступает на станцию обезжелезивания. Очищенная вода со станции обезжелезивания подаётся в 2 резервуара чистой воды ёмкостью по 3000 м³, которые объединены с тремя резервуарами чистой воды ёмкостью по 1000 м³.

Осетровский водозабор

В состав входят: 33 артезианские скважины (33 рабочие), 2 резервуара чистой воды и насосная станция 2 подъёма.

В резервуары ёмкостью по 10000 м³ напрямую поступает вода с оставшихся 3-х скважин Торховского направления, а также вода с Осетровского водозабора.

Вода из 23 скважин Осетровского водозабора поступает в два резервуара чистой воды ёмкостью по 3000м³ и сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся в резервуары Медвенско-Торховского водозабора. Другие 10 скважин Осетровского водозабора подают воду непосредственно в напорный водовод Осетровской насосной станции 2 подъёма и далее в резервуары чистой воды Медвенско-Торховского водозабора.

Из резервуаров Медвенско-Торховского водозабора вода сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся на городские насосные станции ВНС Щегловская, ВНС Автодром, ВНС Восточная, н/ст. № 26 и непосредственно в городскую сеть.

Масловско-Песоченский водозабор

Масловско-Песоченский водозабор включает в себя Масловский водозабор и Песоченский водозабор.

Масловский водозабор

В состав водозабора входят: 8 артезианских скважин (все рабочие) Масловского водозабора, станция обезжелезивания, три резервуара чистой воды ёмкостью по 2000 м³, насосная станция 2-3 подъёмов.

Песоченский водозабор

В состав водозабора входят: 23 артезианских скважин (22 рабочие, 1 гидронаблюдательная) и насосная станция 2 подъёма.

Вода из артезианских скважин Песоченского водозабора сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся на станцию обезжелезивания Масловского водозабора.

На станцию обезжелезивания непосредственно поступает вода из артезианских скважин Масловского водозабора.

Очищенная вода со станции обезжелезивания поступает в резервуары чистой воды, из которых она сетевыми насосами насосной станции 2-3 подъёма подаётся по двум водоводам на городскую насосную станцию «Южная». До городской насосной станции «Южная» с одного водовода часть воды отводится в сеть пос. Мясново, в другой водовод подаётся вода с Окского водозабора.

Окский водозабор

В состав входят: 18 артезианских скважин (все рабочие), 2 резервуара чистой воды ёмкостью по 1000 м³, 2 резервуара чистой воды по 20000 м³, станция обезжелезивания, насосная станция 2 подъёма и насосная станция 3 подъёма, сооружения повторного использования воды.

Из артезианских скважин вода поступает в резервуары чистой воды ёмкостью по 1000 м³, из которых она сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся на станцию обезжелезивания. Очищенная вода со станции обезжелезивания подаётся в резервуары чистой воды ёмкостью по 20000 м³. Из резервуаров вода сетевыми насосами станции 3 подъёма частично

подаётся в водовод Масловско-Песоченского водозабора, частично непосредственно в городскую сеть.

Вода после промывки фильтров поступает на сооружения повторного использования, где, после очистки, частично возвращается в голову сооружения, а осадок перекачивается на отстойники.

Обидимо-Упкинский водозабор

Обидимский водозабор

В состав входят: 14 артезианская скважина (12 рабочие, 2 резервные), станция обезжелезивания, 2 резервуара чистой воды ёмкостью по 2000 м³, насосная станция 3 подъёма.

Упкинский водозабор

В состав входят: 17 артезианских скважин (16 рабочие, 1 резервная), 2 резервуара чистой воды ёмкостью по 500 м³, насосная станция 2 подъёма.

Вода из 15 артезианских скважин Упкинского водозабора поступает в резервуары чистой воды ёмкостью по 500 м³, из которых сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся на станцию обезжелезивания Обидимского водозабора.

Вода из 2 артезианских скважин (4-5 Окские) Упкинского водозабора поступает непосредственно в водовод после насосной станции 2 подъёма.

Из артезианских скважин Обидимского водозабора вода поступает на станцию обезжелезивания. Очищенная вода Упкинского и Обидимского водозаборов со станции обезжелезивания подаётся в резервуары чистой воды ёмкостью по 2000 м³. Из резервуаров основная часть воды непосредственно подаётся в городскую сеть, из водоводов, незначительная часть воды подаётся в резервуары чистой воды городской насосной станции «Комсомольская».

Непрейковский водозабор

В состав входят: 16 артезианских скважин (все рабочие), станция обезжелезивания, 2 резервуара чистой воды ёмкостью по 500 м³, насосная станция 2 подъёма.

Вода из артезианских скважин подаётся на станцию обезжелезивания, откуда очищенная вода поступает в резервуары чистой воды. Из резервуаров вода сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся непосредственно в городскую сеть.

Вода после промывки фильтров поступает на сооружения повторного использования, где, после очистки, частично возвращается в голову сооружения, а осадок перекачивается на отстойники.

Городские скважины

Для устранения дефицита воды, в городскую сеть поступает вода из скважин, расположенных в черте города:

- 3 скважины Комсомольские;

Скуратовский участок

В состав Скуратовского участка входят:

насосная станция « Варваровка»;

ВНС Рязанская

ВНС Басово – Прудное

Насосная станция «Варваровка»

В состав насосной станции «Варваровка» насосная станция, 2 резервуара чистой воды емкостью по 1000 м³. В настоящее время работает только 2 РЧВ и насосная станция.

Вода поступает с ВНС Басово – Прудное. Из РЧВ сетевыми насосными агрегатами, подается в распределительную сеть поселков: п.1-й Западный, п.2-й Западный, п. Комсомольский, Скуратовский микрорайон, д. Овсяниково, п. Л. Толстого.

ВНС Рязанская

Вода из городской сети водопровода и с ВНС Автодром перекачивается на ВНС Басово – Прудное и в распределительную сеть п. Басово – Прудное, д. Старобасово.

ВНС Басово – Прудное

В состав входит РЧВ (V-1000м³) – 2 шт.

Вода в РЧВ поступает из городской сети водопровода и с ВНС Рязанская. Из РЧВ, сетевыми насосными агрегатами перекачивается на ВНС Варваровка и в распределительную сеть поселков: п. Южный, п. Менделеевский, п. Рудаково, п. Первомайский (ДРСУ), Ивановские Дачи, п. Восточный, п. Северный, д. Варваровка, д.Тихвинка, п. Победа, п. Трудовой, п. Угольный, п. 1-й квартал, п. Октябрьский, п. Н. Скуратово, п. Горняк.

Хомяковский участок

В состав входят:

- каптаж;

- 4 перекачивающих насоса (2 рабочие, 2 в резерве);

- 2 резервуара чистой воды;

- насосная станция 2 подъёма.

Вода из каптажа подаётся в водопроводную сеть части посёлка и на 2 резервуара чистой воды. Далее насосной станции 2 подъёма, 3 сетевыми насосами (1 рабочий, 2 в резерве) подаёт воду в основную сеть посёлка и на котельную.

Косогорскогий участок

В состав входит Струковский водозабор.

Струковский водозабор

В состав водозабора входят: 5 артезианских скважин (5 рабочие), станция обезжелезивания, 2 резервуара чистой воды емкостью по 1000 м³ и насосная станция III подъема, артезианская скважина на территории п. Косая Гора

Из артезианских скважин вода поступает на станцию обезжелезивания, далее в 2 резервуара чистой воды емкостью по 1000 м³ и сетевыми насосами станции III подъема подается в водопроводную сеть пос. Косая Гора и на ПАО «Косогорский металлургический завод».

Скважина на территории п. Косая гора подает воду в распределительную сеть п. Косая гора.

Объекты бывшего Ленинского района, ранее обслуживаемые МУП «ЖКС Ленинского р-на».

Протяжённость сетей водоснабжения составляет – 212 581,5 км.

В систему водоснабжения входят:

пос. Ленинский:

- водозабор пос. Ленинский
- водозабор ул. Калинина
- водозабор ул. Пушкина
- водозабор ул. Циолковского
- водозабор ул. Садовая
- водозабор Ленинский-1 (Горно-химический комбинат)
- водозабор пос. Хрущево и Барсуковские выселки
- водозабор пос. Барсуки
- водозабор пос. Плеханово

Рождественское с/п

- водозабор пос. Рождественский
- водозабор пос. Октябрьский
- водозабор с. Архангельское
- водозабор д. Федоровка
- водозабор д. Малахово
- водозабор д. Севрюково
- водозабор д. Погромное

Медвенское с/п

- водозабор пос. Горохово
- водозабор пос. Волынцевский
- водозабор д. Теплое
- водозабор д. Руднево
- водозабор д. Рождественка
- водозабор д. Семеновка
- водозабор пос. Первомайский

Федоровское с/п

- водозабор с. Алешня
- водозабор пос. Коптево
- водозабор с. Федоровка
- водозабор д. Сторожевое
- водозабор с. Барыково
- водозабор л. Георгиево
- водозабор в/г Берники
- водозабор д. Занино

Ильинское с/п

- водозабор пос. Петелино
- водозабор пос. Петелино, участок ТОПТБ
- водозабор пос. Ильинка
- водозабор пос. Сергиевский
- водозабор д. Крутое
- водозабор с. Осиновая Гора
- водозабор д. Б.Еловая
- водозабор п. Прилепы
- водозабор д. Барыково
- водозабор д. Кишкино

Шатское с/п

- водозабор пос. Шатск
- водозабор д. Морзовка
- водозабор с. В.Присады
- водозабор д. Марьино
- водозабор д. Сеженские Выселки
- водозабор с. Теплое
- водозабор д. Новоселки
- водозабор д. Никитино

Иншинское с/п

- водозабор пос. Н.Мыза
- водозабор с. Зайцево
- водозабор пос. Петровский
- водозабор пос. Юрьево
- водозабор пос. Ратово
- водозабор д. Мыза
- водозабор пос. 12 лет Октября
- водозабор д. Судаково
- водозабор д. Харино
- водозабор д. Садки
- водозабор д. Хмелевое
- водозабор д. Долгое
- водозабор д. Малахово

Обидимское с/п
- водозабор пос. Обидимо

пос. Ленинский
Водозабор пос. Ленинский

В состав водозабора входят: 2 артезианские скважины (2 рабочие), 2 резервуара чистой воды емкостью по 250 м³, станция обезжелезивания с 10-ю фильтрами, бактерицидная установка БУ-150, насосная станция 2 подъема.

Вода из артезианских скважин поступает на станцию обезжелезивания далее в два резервуара чистой воды. После очистки вода поступает, через бактерицидную установку, на насосную станцию 2 подъема. Сетевым насосом станции 2 подъема вода подается на водонапорную башню и далее подается в поселковую сеть.

Водозаборы ул. Калинина, ул. Пушкинская, ул. Циолковского, ул. Садовая подают воду в распределительную сеть п. Ленинский.

Водозабор Ленинский-1 (Горнохимический комбинат)

В состав водозабора входят: 2 артезианские скважины (1 рабочая, 1 в резерве), резервуар чистой воды емкостью 250 м³, насосная станция 2 подъема.

Вода из артезианской скважины поступает на станцию обезжелезивания, далее в резервуар чистой воды, из которого она сетевыми насосами станции 2 подъема подается в поселковую сеть.

Водозабор пос. Хрущево и Барсуковские выселки

В состав водозабора входят 8 артезианских скважин (4 рабочих, 4 резервные) и 3 водонапорные башни.

Вода из первой артезианской скважины поступает на первую водонапорную башню и далее подается в водопроводную сеть населенного пункта.

Вода из второй артезианской скважины поступает на вторую водонапорную башню и далее подается в водопроводную сеть населенного пункта.

Вода из оставшихся двух артезианских скважин поступает на третью водонапорную башню и далее подается в водопроводную сеть населенного пункта.

Водозабор пос. Барсуки

В состав водозабора входят 3 артезианские скважины (2 рабочая, 1 в резерве), насосная станция 2 подъема.

Вода из скважины поступает на станцию 2 подъема, откуда сетевыми насосами подается в поселковую сеть.

Водозабор пос. Плеханово

В состав водозабора входят 3 артезианские скважины (2 рабочие, 1 резервная), 2 резервуара чистой воды емкостью по 400м³, насосная станция 2 подъема.

Вода из скважин поступает в резервуары чистой воды емкостью по 400 м³. Из резервуаров сетевыми насосами станции 2 подъема, вода подается в поселковую сеть.

Рождественское с/п

Водозабор пос. Рождественский.

В состав водозабора входят: каптаж (рабочий), насосная станция 1 подъема.

Родниковая вода из каптажа №1 насосами станции 1 подъема перекачивается в водовод Д-700мм Обидимского водозабора.

Водозабор пос. Октябрьский.

Водозабор пос. Октябрьский имеет 2 самостоятельных водозабора: пос. ВНИИКОП и пос. Октябрьский.

Водозабор пос. ВНИИКОП имеет 2 артезианских скважин (2 рабочие), вода из которых непосредственно поступает потребителям (гаражи, консервный завод, 3 жилых дома) и на водонапорную башню. Из водонапорной башни вода подается другим потребителям (котельная, жилой дом).

Водозабор пос. Октябрьский имеет 2 артезианские скважины (2 рабочие) и 2 водонапорные башни.

Вода из первой скважины поступает на водонапорную башню с емкостью 30 м³ и из нее подается в водопроводную сеть поселка.

Вода из третьей скважины поступает на вторую водонапорную башню емкостью 15 м³ и из нее подается в водопроводную сеть поселка.

Водозабор пос. Архангельское

В состав водозабора входят 2 артезианские скважины (1 рабочая, 1 резервная), 2 резервуара чистой воды емкостью по 250 м³, насосная станция 2 подъема.

Вода из скважин поступает в резервуар чистой воды и далее из резервуаров вода сетевыми насосами станции 2 подъема подается в поселковую сеть.

Водозаборы д. Федоровка, д. Малахово, д. Севрюково, д. Погромное.

В состав каждого водозабора входит 1 артезианская скважина и водонапорная башня.

Вода из скважины подается на водонапорную башню и из нее подается в водонапорную сеть.

Медвенское с/п

Водозаборы пос. Торохово, пос. Волынцевский, д. Теплое, д. Руднево, д. Рождественка, д. Семеновка.

В состав каждого водозабора входит 1 артезианская скважина и водонапорная башня.

Вода из скважины подается на водонапорную башню и из нее подается в водонапорную сеть.

Федоровское с/п

Водозабор пос. Алешня

В состав входят: три артезианские скважины (все рабочие), два резервуара чистой воды емкостью по 500м³, насосная станция 2 подъема и водонапорная башня.

Вода из первой артезианской скважины поступает в резервуары чистой воды. Из резервуаров вода насосами станции 2 подъема подается в водопроводную сеть поселка.

Из второй артезианской скважины вода поступает на водонапорную башню, из которой она подается в водопроводную сеть поселка.

Из третьей артезианской скважины вода подается непосредственно в водопроводную сеть поселка.

Водозабор дер. Коптево

В состав входят две артезианские скважины (обе рабочие) и две водонапорные башни емкостью по 10м³.

Вода из артезианской скважины поступает в свою водонапорную башню, из которой она подается в водопроводную сеть деревни.

Водозабор пос. Фёдоровка

В состав входят: три артезианские скважины (все рабочие) и три водонапорные башни.

Вода из артезианских скважин поступает в свою водонапорную башню, из которой она подается в водопроводную сеть.

Водозаборы дер. Георгиево, в/г Берники, д. Занино

В состав входят артезианская скважина и водонапорная башня.

Вода из артезианской скважины поступает на водонапорную башню, из которой она подается в водопроводную сеть населенного пункта.

Ильинское с/п

Водозабор пос. Петелино

В состав входят: 2 артезианские скважины (находятся в резерве), 1 каптаж, 2 резервуара чистой воды емкостью по 400 м³, насосная станция 2 подъема и водонапорная башня емкостью 150м³.

Вода из каптажа перекачивающим насосом по отдельному водоводу подается непосредственно на водонапорную башню и поселковую сеть. При нехватке давления в сети поселка включаются сетевые насосы станции 2подъема.

Водозабор пос. Петелино, участок ТОПТЬ.

В состав входят: 2 артезианские скважины (обе рабочие), 2 резервуара чистой воды емкостью по 300 м³, насосная станция 2 подъема, водонапорная башня, емкостью 100 м³.

Из артезианских скважин вода поступает в резервуары чистой воды и далее сетевыми насосами станции 2 подъема подается на водонапорную башню и в поселковую водопроводную сеть.

Водозабор с. Ильинка

В состав входят 3 артезианские скважины (2 рабочие, 1 резервная) и водонапорная башня.

Из артезианских скважин вода поступает на водонапорную башню и в водопроводную сеть села.

Водозабор пос. Сергиевский

В состав входят: 1 артезианская скважина.

Из артезианской скважины вода поступает в поселковую водопроводную сеть.

Водозаборы д. Крутое, с. Осиновая Гора, д. Б.Еловая, п. Прилепы, с. Фалдино, д. Барыково, д. Кишкино.

В состав каждого водозабора входят 1 артезианская скважина и водонапорная башня.

Из артезианской скважины вода поступает в водонапорную башню и одновременно в водопроводную сеть.

Шатское с/п

Водозабор пос. Шатск.

В состав входят: 4 артезианские скважины (3 рабочие, 1 резервная), станция обезжелезивания, 2 резервуара чистой воды емкостью по 250 м³, насосная станция 2 подъема.

Из артезианских скважин вода поступает на станцию обезжелезивания, далее в резервуары чистой воды. Из резервуаров вода сетевыми насосами станции 2 подъема подается в поселковую водопроводную сеть.

Водозаборы д. Морзовка, с. В.Присады, д. Марьино, д. Сеженские Выселки, с. Теплое, д. Новоселки, д. Никитино, с. Н.Присады, с. Частое.

В состав каждого водозабора входит 1 артезианская скважина и водонапорная башня.

Вода из скважины подается на водонапорную башню и из нее подается в водонапорную сеть.

Иншинское с/п

Водозабор пос. Новая Мыза

Вода из артезианской скважины, поступает в водонапорную башню, из которой подается в водопроводную сеть.

Водозабор пос. 12 лет Октября

В состав входят: две артезианские скважины (все рабочие), резервуар чистой воды емкостью 500 м³, насосная станция 2 подъема.

Вода из артезианских скважин поступает в резервуар чистой воды, из которого она насосами станции 2 подъема подается в водопроводную сеть поселка.

Водозаборы пос. Новый, пос. Зайцево, пос. Петровский, дер. Юрьево, дер. Ратово, д. Мыза, д. Струково, дер. Судаково, дер. Харино, дер. Садки, дер. Рвы, дер. Уваровка, дер. Хмелевое, дер. Долгое, дер. Кураково, пос. Южный, дер. Малахово.

В состав каждого водозабора входят артезианская скважина и водонапорная башня.

Вода из артезианской скважины поступает на водонапорную башню, из которой она подается в водопроводную сеть населенного пункта.

Обидимское с/п

Водозабор пос. Обидимо

В состав входят две артезианские скважины (обе рабочие), резервуар чистой воды и насосная станция 2 подъема.

Из артезианских скважин вода поступает в резервуар чистой воды, и далее сетевыми насосами станции 2 подъема подается в поселковую сеть.

Учет воды и расхода электроэнергии

По всем основным водозаборам на скважинах и на водоводах после насосных станций последнего (2-3) подъема установлены измерительные комплексы учёта подачи воды в городские сети, за исключением подачи воды отдельными городскими скважинами.

Учёт потребления воды населением осуществляется, как по приборам учёта, так и по установленным нормам и заключённым договорам.

По коммунально-бытовым предприятиям, котельным и промышленным предприятиям – по приборам коммерческого учёта.

Предприятия бюджетной сферы в настоящее время оснащаются водосчётчиками в соответствии с областной программой энергосбережения.

Учёт потребления воды на нужды пожаротушения определяются по данным МЧС России.

Потребление воды на нужды города (фонтаны и т.д.), не учитывается.

По расходу электроэнергии ведется полный приборный учет.

Расчёт ГКУ ТО «Экспертиза».

Полезный отпуск воды потребителям.

Полезный отпуск воды потребителям по предложению предприятия на 2023 г. – 43 927,87 тыс. м³.

Расчетный объем отпуска воды, объем принятых сточных вод, оказываемых услуг определяются в соответствии с Приложениями 1, 1.1 к настоящему Методическим указаниям на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема

отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды (принятых сточных вод), включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды (принятых сточных вод) к использованию приборов учета воды (сточных вод).

Расчёт отпуска воды потребителям.

Объем воды, отпускаемой (планируемой к отпуску) абонентам, определяется отдельно в отношении питьевой воды, технической воды, горячей воды по формулам: Расчетный объем отпуска воды, объем принятых сточных вод, оказываемых услуг определяются в соответствии с Приложениями 1, 1.1 к настоящим Методическим указаниям на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды (принятых сточных вод), включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды (принятых сточных вод) к использованию приборов учета воды (сточных вод).

Объем воды, отпускаемой (планируемой к отпуску) абонентам, определяется отдельно в отношении питьевой воды, технической воды, горячей воды по формулам:

$$Q_i = Q_{i-2} \cdot (1 + t_i)^2 + Q_i^{\text{нп}} - \Delta Q_i^{\text{н}} , (1)$$

$$t_i = \frac{1}{3} \cdot \sum_{k=2}^4 \frac{Q_{i-k} - Q_{i-k}^{\text{нп}} - \Delta Q_{i-k}^{\text{н}} - Q_{i-k-1}}{Q_{i-k-1}} , (1.1)$$

где:

- объем воды, отпускаемой абонентам (планируемой к отпуску) в году i , тыс. куб. м;

- расчетный объем воды, отпускаемой новым абонентам, подключившимся к централизованной системе водоснабжения в году i , за вычетом потребления воды абонентами, водоснабжение которых прекращено

(планируется прекратить), тыс. куб. м. Указанная величина может принимать, в том числе, отрицательные значения;

- планируемое в году i изменение (снижение) объема воды, отпускаемой гарантирующей организацией абонентам по отношению к году $i-1$, связанное с изменением нормативов потребления воды, тыс. куб. м. Указанная величина может принимать как положительные, так и отрицательные значения;

- темп изменения (снижения) потребления воды. В случае, если данные об объеме отпуска воды в предыдущие годы недоступны, темп изменения (снижения) потребления воды рассчитывается без учета этих лет. Темп изменения (снижения) потребления воды не должен превышать 5 процентов в год.

Фактический объем реализации:

$$Q_{2021} = 43\,641,80 \text{ тыс. м}^3;$$

$$Q_{2020} = 42\,975,94 \text{ тыс. м}^3;$$

$$Q_{2019} = 42\,908,74 \text{ тыс. м}^3;$$

$$Q_{2018} = 44\,028,10 \text{ тыс. м}^3;$$

Темп изменения (снижения) потребления воды на 2023 год:

$$t = 1/3 \Sigma((43\,641,80-42\,975,94)/42\,975,94+(42\,975,94-42\,908,74)/42\,908,74+(42\,908,74-44\,028,10)/44\,028,10))=1/3 \times (0,0155 + 0,0016 + (-0,0254)) = -0,0028$$

или 0,28 %

$$Q_{2023} = 43\,641,80 \times (1+(-0,0028))^2 + 530,12 = 43397,75 + 530,12 = 43927,87 \text{ тыс. м}^3,$$

где:

- 530,12 тыс.м³ - расчетный объем воды, объектов, планируемых к подключению к системе водоснабжения в 2023 году по выданным ТУ.
Расчетный объем воды:

Всего 43 927,87 тыс.м³

Население 27 894,19 тыс.м³

Бюджетные и ком бытовые организации 11 025,90 тыс.м³

Прочие организации 5 007,78 тыс.м³

В расчёт тарифа на услугу водоснабжения, предлагаем принять объём реализации – 43 927,87 тыс. м³.

Потери воды.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, удельный расход

электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчет тарифа на 2023 г. Экспертиза предлагает принять уровень потерь воды, утверждённый в тарифе на 2019 – 2023 г. – 7,6255 %

Потери воды составят:

$$43\,927,87 / (1 - 0,076255) - 43\,927,87 = 3626,239 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые расходы по расчёту Экспертизы в количестве – **3626,239 тыс. м³**.

Расчёт отпуска воды в сеть.

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_p + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 43927,87 + 3626,239 = \mathbf{47\,554,109 \text{ тыс.м}^3}.$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды.

В расчет тарифа Экспертиза предлагает принять объём воды на собственные нужды по утверждённому в тарифе на 2019 – 2023 г. в объёме – **1972,84 тыс. м³**.

Подъем воды.

Расчёт подъёма воды производится, исходя из объемов реализации воды, потерь, собственных нужд по формуле:

$$Q_{\text{под}} = Q_p + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 43927,87 + 3626,239 + 1972,84 = \mathbf{49\,526,949 \text{ тыс. м}^3}$$

Расчет расхода электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на период 2019 – 2023г.

на отпуск воды в сеть

$$УР = 1,184 \text{ кВт-ч/м}^3$$

на реализацию

$$УР = 1,28174 \text{ кВт-ч/м}^3$$

$Q_{\text{реал.2023}} = 43927,87$ тыс. м³/год

Расход электроэнергии составит:

$\text{ЭЭ} = 47554,109 \times 1,184 = 56304,07$ тыс. кВт-ч.

в т.ч.:

НН – 1202,22 тыс. кВт-ч.

СН-2 – 12817,03 тыс. кВт-ч.

СН-1 – 29351,74 тыс. кВт-ч.

ВН – 12933,12 тыс. кВт-ч.

В том числе расход электроэнергии на вспомогательные нужды – 6521,841 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОР}_i^{\text{СК}} + \text{НР}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta\text{И}_{i-2} - \Delta\text{ЦП}_{i-2} + \Delta\text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta\text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$\text{НР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{РЭ}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{ПР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PR_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВK_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» 1,184 кВт-ч/куб.м на отпуск в сеть и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

«Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций»:

«расходы на тепловую энергию»- расходы на отопление насосных станций включены исходя из фактических объемов тепловой энергии за 2021 год и утвержденных тарифов на тепловую энергию на 2023 год;

«топливо» - расходы на газ и каменный уголь для котельных на отопление водозаборов включены исходя из фактических расходов за 2021 год и индексов-дефляторов, утвержденных Минэкономразвития на 2022-2023 годы;

«расходы на транспортировку воды» - включены затраты в соответствии с заключенными договорами и утвержденными тарифами на 2023 год;

«покупка воды» - расходы на покупку воды включены в соответствии с заключенным договором с ООО «Пивоваренная компания «Балтика» и утвержденным тарифом на 2023 год;

«услуги сторонних организаций» - включены исходя из фактических расходов за 2021 год и индексов-дефляторов, утвержденных Минэкономразвития на 2022-2023 годы.

«Налоги и сборы»:

«налог на прибыль» - рассчитан согласно действующему законодательству;

«налог на имущество организаций» - рассчитан согласно действующему законодательству;

«земельный налог» - рассчитан согласно действующему законодательству;

«водный налог» - рассчитан согласно действующему законодательству;

«транспортный налог» - рассчитан согласно действующему законодательству;

«плата за негативное воздействие на окружающую среду» рассчитан согласно действующему законодательству.

«Расходы на арендную плату»:

«аренда имущества» - включены затраты в соответствии с заключенными договорами;

«аренда земельных участков» - приняты затраты по аренде земельных участков для размещения объектов коммунальной системы (артскважин, насосных станций) в соответствии с заключенными договорами.

«Сбытовые расходы гарантирующей организации»- расходы на формирование резервов по сомнительным долгам (дебиторской задолженности) включены в размере 2 процентов необходимой валовой выручки, относимой на население за предыдущий период регулирования.

«Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов» - расходы на охрану объектов водоснабжения включены в соответствии с заключенными договорами.

«Амортизация»:

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

«Нормативная прибыль»:

«расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором» - приняты расходы в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний в размере 660,6 тыс. руб.

«Расчетная предпринимательская прибыль» включена в размере 5% от суммы включаемых в необходимую валовую выручку расходов, указанных в подпунктах 1 - 7 пункта 15 Методических указаний по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 1232199,51 тыс. руб., вместо установленной 1138016,41 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 28 руб. 05 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 8,61%.

Неподконтрольные расходы АО «Тулагорводоканал» (водоснабжение)

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	121631,47	130117,78	141253,36	175620,78
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	16357,77	17289,60	16156,29	20409,89

<i>Расходы на тепловую энергию</i>	<i>тыс. руб.</i>	4961,8	5175,2	5099,8	6048,8
<i>Топливо</i>	<i>тыс. руб.</i>	4062,1	4236,7	4553,5	4439,7
<i>Расходы на транспортировку воды</i>	<i>тыс. руб.</i>	1242,4	1524,2	1482,8	2562,4
<i>Покупка воды</i>	<i>тыс. руб.</i>				138,85
<i>Услуги сторонних организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	6091,5	6353,50	5020,21	7220,2
<i>Налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>	28664,70	31568,65	45027,59	38336,36
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	102,80	150,30	8426,49	165,15
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	4583,43	4325,1	4374	5796,1
<i>Земельный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	906,02	1117,18	913,34	990,49
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	22523,9	25426,8	30785,0	30640,6
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	526,65	549,27	501,86	538,6
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>		21,90		26,93	205,4
<i>Арендная плата за земельный участок, для размещения насосных станций, водозабора.</i>	<i>тыс. руб.</i>	2954,3	4126,9	450,0	4280,42
<i>Аренда имущества</i>	<i>тыс. руб.</i>	73644,8	75636,0	79619,5	75828,66
<i>Сбытовые расходы гарантирующей организации</i>	<i>тыс. руб.</i>	9,9		0,0	13521,4
<i>Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов</i>	<i>тыс. руб.</i>			0,0	23244,06
<i>Займы и кредиты (для метода индексации)</i>	<i>тыс. руб.</i>	0,0	1496,6	0,0	0,0
<i>Проценты по займам и</i>	<i>тыс. руб.</i>	0	1496,63		

кредитам					
----------	--	--	--	--	--

**Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
методом индексации для АО «Тулагорводоканал»**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1057768,87	1127767,56	1138016,41	1232199,51
Текущие расходы	тыс. руб.	984513,51	1036373,79	1068510,96	1138158,16
Операционные расходы	тыс. руб.	577680,94	596496,01	617137,60	625962,91
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	285201,10	309760,00	310120,00	336574,46
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	121631,47	130117,78	141253,36	175620,78
Амортизация	тыс. руб.	23816,49	37188,16	19858,58	34736,04
Нормативная прибыль	тыс. руб.	411,20	601,20	619,20	660,60
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	411,20	601,2	619,20	660,60
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	49027,67	53604,41	49027,67	58644,71
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1057768,87	1127767,56	1138016,41	1232199,51
Тариф на	руб.	25,13	25,83	25,35	28,05

водоснабжение без НДС	куб. м				
Тариф на водоснабжение с НДС	руб. куб. м	30,16	31,00	30,42	33,66
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	42092,55	43664,92	44895,18	43927,87
Темп роста тарифа	%	105,64%	102,78%	98,14%	108,61%

Представитель АО «Тулагорводоканал» принял участие в заседании правления Комитета, выразил согласие с расчетами экспертной группы и дополнительно попросил включить в тариф расходы, предназначенные для обслуживания Займа от Фонда содействия реформированию ЖКХ.

Курапова А.В. по указанному вопросу дала следующие пояснения:

оснований для включения в тариф расходов, предназначенных для обслуживания Займа от Фонда содействия реформированию ЖКХ, нет в связи с отсутствием заключенного договора займа с Фондом.

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации для АО «Тулагорводоканал» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.31 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для АО «Тулагорводоканал»

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для АО «Тулагорводоканал» на 2023 год.

АО «Тулагорводоканал» оказывает услугу водоотведение в МО г. Тула для населения, бюджетных и прочих потребителей.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность

Наименование организации - поставщика услуг - АО «Тулагорводоканал».

Адрес – 300001, Тульская обл., г. Тула, Демидовская плотина, д. 8.
Тел./факс (4872) 79-35-49.

Адрес электронной почты: info@tulavodokanal.ru

Руководитель предприятия – Генеральный директор Головин Э.Н.

Предприятие применяет общую систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Тулагорводоканал» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.	
Основные показатели	2021 год
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	2236320,0
в т. ч по водоотведению	697671,7
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	1799302,0
в т. ч по водоотведению	560278,9
3. Чистая прибыль (убыток), всего	286006,0
в т. ч по водоотведению	137392,8

На экспертизу представлены:

- отчетные данные по водоснабжению за 2018-2020 г.;
- характеристики оборудования;
- копии счетов – фактур энергоснабжающей организации;
- расчеты и калькуляция составляющих тарифа на водоотведение на 2022 г.;
- фактические за 2018-2020 год и плановые на 2022 год отчетные формы.

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение).

Представленные документы соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

Состав работ

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчётов, технических составляющих тарифа;
- составление принципиальных схем водоотведения;
- расчет пропуска стоков;
- расчёт расхода электроэнергии на услугу водоотведения.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12 февраля 1999 г. № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 4 сентября 2013 г. № 776 «Об утверждении правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;
- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Госстроя России от 22 марта 1999 года № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом Минстроя России от 17.10.2014 N 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке»;
- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства

строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «Тулагорводоканал» были утверждены тарифы на водоотведение - долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

1. Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой воды;
2. Приём, транспортировка и очистка сточных вод;
3. Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения.

Водоотведение

Краткая характеристика системы водоотведения

Характеристика систем водоотведения хозяйственно-бытовых стоков населенных пунктов, входящих в состав МО город Тула.

В г. Тула действует централизованная система водоотведения хозяйственно-бытовых стоков, находящаяся в ведении ОАО «Тулагорводоканал», а также ряд локальных систем водоотведения с собственными ЛОС. Централизованным водоотведением охвачено 83% городского населения.

Принцип действия централизованной системы водоотведения г. Тула; сточные воды от города по самотечным трубопроводам поступают на канализационные насосные станции (далее по тексту КНС), и далее по напорным, самотечно – дюкерным или самотечным трубопроводам поступают на очистные сооружения канализации.

Помимо сетей и сооружений канализации, которые обслуживаются АО «Тулагорводоканал» стоки поступают в сети, на КНС и очистные сооружения промышленных предприятий г. Тулы, в основном данные сети и сооружения находятся либо в нерабочем состоянии, либо в аварийном состоянии.

Основной объем сточных вод г. Тула проходят очистку на городских очистных сооружениях канализации г. Тулы (далее по тексту ОСК г. Тулы), очистных сооружениях канализации пос. Западный (Скуратово), а также на очистных сооружениях канализации п. Хомяково.

Стоки, поступающие на:

очистные сооружения ЗАО «Скуратовский завод «Стройтехника» от ж/д №4 по ул. Центральной;

очистные сооружения канализации ООО «Скуратовского опытно-экспериментального завода» от ж/д № 1, 1к1, 7,9 м детского сада №159;

очистные сооружения бывшей Хлебной базы №50 от жилой застройки в п.Хомяково по ул. Хомяковской от ж/д №1 до дома №19; сбрасываются на рельеф без очистки, так как очистные разрушены.

Стоки от КНС «Менделеевской» частично доходят до городских ОСК г.Тулы из-за аварийного состояния сетей и КНС АО ТНИТИ.

Стоки от КНС Прогресс совместно со стоками п. Косая Гора поступают на очистные сооружения АО «КМЗ».

ОСК г. Тулы находятся в Зареченском территориальном округе г. Тула по ул. Набережная Дрейера, 64б. Сооружения эксплуатируются с 1975 года.

ОСК г. Тулы предназначены для биологической очистки сточных вод до проектной концентрации по взвешенным веществам и БПК до 15 мг/л. Очистка стоков от всех остальных загрязнений происходит за счет естественного осаждения вместе с осадком в первичных отстойниках, и с активным илом – во вторичных отстойниках. Степень очистки сточных вод – неполная биологическая очистка, соответствует проектным показателям ОСК, но не отвечает современным нормативным требованиям. Выпуск сточных вод производится в р. Упа.

ОСК г. Тулы на сегодняшний день имеют большой физический и моральный износ, нуждаются в реконструкции и модернизации. Отсутствуют сооружения механического обезвоживания осадка.

Слабо развитая система городской ливневой канализации приводит к тому, что поверхностные стоки через крышки канализационных колодцев поступают в систему бытовой канализации, а чаще жителями в период ливней и таяния снега жителями МКД и частного сектора из-за отсутствия ливневых сетей специально сбрасывают ливневые стоки в фекальную канализацию, и далее на ОСК г. Тулы, что приводит к нарушению технологии очистки сточных вод.

Очистные сооружения канализации пос. Западный (п. Скуратово) расположены в пос. Западный-2, по ул. Грибоедова.

Очистные сооружения предназначены для механической очистки сточных вод. Очистка стоков происходит за счет естественного осаждения вместе с осадком в первичных отстойниках. Обеззараживание производится гипохлоритом натрия. Обработка осадка производится подсушиванием в естественных условиях на иловых площадках.

Проектная производительность очистных сооружений пос. Западный – 0,3 тыс. м³/сут, фактическая максимальная производительность составляет более 900 м³/сут.

Выпуск сточных вод производится в водохранилище на р. Воронка, недалеко от музея усадьбы «Ясная поляна».

Сооружения работают с перегрузкой, и на сегодняшний день имеют большой физический и моральный износ. Качество очищенных сточных вод не соответствует нормативным требованиям по всем показателям.

Требуется строительство новых очистных сооружений или решение по перекачке сточных вод в систему водоотведения г. Тула.

Очистные сооружения канализации пос. Хомяково (ОСК п. Хомяково) расположены в Зареченском территориальном округе г. Тула, в 1100 м юго-западнее д. Скорнево.

Очистные сооружения предназначены для биологической очистки хозяйственных сточных вод пос. Хомяково (ранее проходившие очистку на ОСК Хомяковского экспериментального завода). Сточные воды проходят механическую и полную биологическую очистку, доочистку и обеззараживание. Техническое состояние сооружений удовлетворительное. Обработка осадка производится подсушиванием в естественных условиях на иловых площадках.

Проектная производительность очистных сооружений пос. Хомяково – 0,75 тыс. м³/сут. Очистные сооружения перегружены по ряду параметров это – ХПК, фосфаты, азот аммонийные соединения, приём дополнительного объёма стоков невозможен.

Выпуск сточных вод производится в ручей Холкельна правый приток р. Тулица.

Часть городской жилой застройки не оборудована централизованной канализацией, и население пользуется выгребными ямами. Имеются сбросы неочищенных сточных вод на рельеф.

В системе водоотведения г. Тула действует 39 канализационных насосных станций (далее по тексту КНС) с напорными коллекторами.

Перечень КНС с основными характеристиками

Наименование объекта	Проектная производительность, м ³ /сут.	диаметр подводящего коллектора, мм	диаметр напорного коллектора, мм
БНС	36000	1000	2x500
КНС №1	50000	1200	2x500,600
КНС №2	100000	1200	2x900
КНС №3	50000	1200	1x600
КНС №4	50000	1200	2x500,600
КНС №5	100000	900	2x900
КНС №5а	50000	1000	2x600
КНС №6	32000	800	2x600
КНС №7	50000	1200	2x500,400
КНС №8	25000	500	1x500
КНС №14	16000	900	2x500,300
КНС №16	10000	600	2x300
КНС №17	16000	900	2x500
КНС Серебровская	2000	300	2x250
КНС Масловская	1500	250	1x150

Наименование объекта	Проектная производительность, м ³ /сут.	диаметр подводящего коллектора, мм	диаметр напорного коллектора, мм
КНС Петелинская	4000	300	1x200
КНС Рассвет (п. Рассвет)	Нет данных	200	100
КНС Барсуки (п. Барсуки)	Нет данных	300	150
КНС Первомайская (п. Ленинский)	Нет данных	200	150
КНС Маяковского (п. Ленинский)	Нет данных	300	200
КНС Н. Островского	800	150	2x65
КНС Столетова	800	150	2x65
КНС Новомедвенская	1700	300	2x160
КНС Ромашковая	Нет данных	200	2x110
КНС В. Студенка	Нет данных	150	65
КНС Октябрьская	Нет данных	200	2x90
КНС Седова	Нет данных	200	2x110
КНС №9	Нет данных	250	1x200
КНС №10	Нет данных	300	1x200
КНС Петровский квартал	2000	300	2x160
КНС Западный	220	400	2x200
КНС Микрорайон	800	500	2x250
КНС Менделеевская	400	400	2x200
КНС Пионерская	200	225	1x110
КНС Прогресс			
КНС Тулабетон	8640	500	2x400
КНС Южная	800	300	2x110
КНС Победы	1500	300	2x180
КНС Варваровка	200	360	1x90

Промышленные предприятия сбрасывают сточные воды в городскую систему водоотведения. Целый ряд промышленных предприятий имеет локальные очистные сооружения, на которых производится предварительная очистка стоков перед их сбросом в городскую канализационную сеть или в водоемы.

Основные характеристики локальных очистных сооружений промышленных предприятий

Наименование предприятия	Метод очистки	Проектная производительность, тыс. м ³ /сут.	Место сброса сточных вод в централизованную систему водоотведения г.Тулы
ОАО «Тульский оружейный завод»	механическая, физико-химическая	6,4	г. Тула, Пролетарская набережная
АО АК «Туламашзавод»	физико-химическая	хромосодержащие стоки – 0,096	г. Тула, ул. Мосина

Наименование предприятия	Метод очистки	Проектная производительность, тыс. м ³ /сут.	Место сброса сточных вод в централизованную систему водоотведения г.Тулы
		цианосодержащие стоки – 0,014 кислотно-щелочные стоки – 0,108	
ОАО «Октава»	физико-химическая	0,021	г. Тула, ул. Энгельса, Центральный пер.
АО «Тулаточмаш»	физико-химическая	0,13	г. Тула, ул. Мосина
ОАО «Завод «Тула»	физико-химическая	0,5	г. Тула, ул. Ф. Смирнова
ОАО «Тульский патронный завод»	физико-химическая	Северные ЛОС – 6,0 Южные ЛОС – 3,36	г. Тула, ул. Чапаева
ПАО НПО «Стрела»	физико-химическая	0,04	г. Тула, ул. Комсомольская, ул. Литейная
Филиал ООО «ПК «Балтика»-«Балтика-Тула»	механическая, биологическая	6,5	г. Тула, Одоевское шоссе
ПАО НПО «Сплав»	физико-химическая	0,576	г. Тула, Щегловская засека
ЗАО «Тульский завод резиновых технических изделий»	механическая	1,44	г. Тула, ул. Смидович
ОАО «Комбайнмашстрой»	механическая	5,0	г. Тула, ул. Щегловская засека
ООО ПКФ «Туласантехника»	физико-химическая	нет данных	г. Тула, ул. Арсенальная, ул. Октябрьская
ООО «ЮНИЛЕВЕР Русь»	механическая, физико-химическая, биологическая	1,5	г. Тула, ул. Рязанская
ПАО «Конструкторское бюро приборостр. им. Академика А. Г. Шипунова»	физико-химическая	0,288	г. Тула, ул. Бондаренко

Описание существующих технических и технологических проблем централизованной системы хозяйственно-бытового водоотведения г. Тулы

Основные проблемы централизованной системы хозяйственно-бытового водоотведения г. Тула состоят в следующем:

высокая степень износа сетей канализации (более 80%);

степень очистки сточных вод на ОСК г. Тулы не отвечает современным нормативным требованиям. ОСК г. Тулы на сегодняшний день имеют большой физический и моральный износ, нуждаются в реконструкции и модернизации;

отсутствуют сооружения механического обезвоживания осадка.

ОСК пос. Западный работают с перегрузкой, имеют большой физический и моральный износ;

ОСК п. Хомяково перегружены по количеству сбрасываемых ООО «Хомяковский хладокомбинат» загрязняющих веществ в промышленных стоках предприятия;

Сброс стоков на рельеф без очистки из-за неработающих сооружений ЗАО «Скуратовский завод «Стройтехника», ООО «Скуратовского опытно-экспериментального завода», бывшей Хлебной базы №50, ОСК п. Рассвет и аварийным состоянием сетей и сооружений АО ТНИТИ.

- отсутствуют вторые нитки напорных коллекторов от ряда КНС;

- слабо развитая система городской ливневой канализации;

наличие застройки где стоки сбрасываются на рельеф без очистки.

Характеристика централизованных систем хозяйственно-бытового водоотведения населенных пунктов, ранее входящих в Ленинский муниципальный район

Централизованные системы водоотведения хозяйственно-бытовых стоков населенных пунктов, ранее входящих в Ленинский муниципальный район, развиты слабо, существующие сети и сооружения находятся в не удовлетворительном состоянии, в большинстве населённых пунктах очистные сооружения или разрушены или отсутствуют вообще. Очистные сооружения канализации работают в следующих населенных пунктах: Ленинский-1, Рассвет, Иншинский, Шатск, Рождественский, Прилепы, Барсуки.

Все очистные сооружения имеют высокий физический и моральный износ, в некоторых случаях до 90-100%, в результате чего, сточные воды, прошедшие очистку, как правило, не соответствуют установленным нормам ПДС и ПДК, и отнесены к категории недостаточно очищенных, что оказывает негативное влияние на экологию региона.

Ниже приводится краткая характеристика централизованных систем хозяйственно-бытового водоотведения населенных пунктов, ранее входящих в Ленинский муниципальный район.

Центральный территориальный округ

Системы водоотведения населенных пунктов территории «Ильинское»

Централизованные автономные системы бытового водоотведения имеются в п. Ильинка, п. Петелино, п. Прилепы, п. Сергиевский и с. Лутовиново. Отвод сточных вод от п. Ильинка и п. Петелино производится по самотечным трубопроводам на КНС Петелинская, и далее передаются в систему водоотведения г. Тула.

В п. Прилепы очистные сооружения находятся в неудовлетворительном состоянии, до настоящего не определен их статус и не переданы эксплуатацию какой – либо организации. Необходимо рассмотреть их реконструкцию или строительство новых.

В п. Сергиевский очистные сооружения разрушены, а в с. Лутовиново очистные сооружения отсутствуют, стоки сбрасываются на рельеф без очистки.

Привокзальный территориальный округ

Системы водоотведения населенных пунктов территории «Иншинское»

Централизованные автономные системы бытового водоотведения действуют в населенных пунктах: п. Рассвет, с. Зайцево, п. 12 лет Октября п. Иншинский, п. Новая Мыза и п. Новый. Очистные сооружения имеются в п. Иншинский и в п. Рассвет, в остальных населенных пунктах стоки сбрасываются на рельеф без очистки.

Очистные сооружения п. Рассвет имеют проектную производительность 4,2 тыс. м³/сут. Техническое состояние неудовлетворительное. Комплекс ОСК находится в конкурсной массе предприятия банкрот ООО «Рассвет» отвечающего за их эксплуатацию

Очистные сооружения п. Иншинский имеют проектную производительность 300 м³/сут, максимальный приток сточных вод доходит до 680-690 м³/сут. Техническое состояние удовлетворительное.

На сегодняшний день оба комплекса очистных сооружений работают неэффективно и не обеспечивают степень очистки сточных вод до нормативных показателей. Нарушены размеры санитарно-защитной зоны.

Системы водоотведения населенных пунктов территории «Федоровское»

Централизованные автономные системы бытового водоотведения действуют в населенных пунктах: с. Алешня, с. Федоровка, в/г Берники, с. Маслово, д. Коптево.

В с. Алешня, с. Федоровка, в/г Берники, д. Коптево очистные сооружения разрушены, стоки без очистки сбрасываются на рельеф. В с. Маслово КНС Ромашковая, перекачивает стоки в городские сети канализации.

Пролетарский территориальный округ

Системы водоотведения населенных пунктов, территории «Медвенское».

Централизованная система бытового водоотведения действует в п. Молодежный и п. Торхово. Очистные сооружения отсутствуют. Неочищенные сточные воды сбрасываются на рельеф.

Системы водоотведения населенных пунктов, территории «Шатское».

Централизованные автономные системы бытового водоотведения действуют в населенных пунктах: п. Теплое и п. Шатск.

В п. Шатск очистные сооружения восстановлены АО «Тулагорводоканал», но проектная схема не обеспечивает степень очистки сточных вод до нормативных показателей. Недостаточно очищенные сточные воды сбрасываются в р. Шат.

В п. Теплое сточные воды сбрасываются на разрушенные очистные сооружения и далее без очистки в р. Сежка.

Зареченский территориальный округ.

Системы водоотведения населенных пунктов, территории «Обидимское».

Централизованная система бытового водоотведения действует в п. Обидимо.

В п. Обидимо отвод сточных вод производится по самотечным трубопроводам на две КНС. КНС №1 по ул. Советская, строение 8, в настоящее время восстановлена и перекачивает стоки до самотечного коллектора, который идет до разрушенной КНС № 2, после которой стоки без очистки сбрасываются в р. Обидимка. Очистные сооружения разрушены и находятся в нерабочем состоянии.

Системы водоотведения населенных пунктов территории «Ленинский».

Централизованная система бытового водоотведения действует п. Ленинский, п. Ленинский-1, п. Барсуки.

В п. Ленинский ОСК расположены по ул. Заовражная, 10а. Проектная производительность очистных сооружений 700 м³/сут. Очистные разрушены, очистку стоков не проводят. В системе водоотведения действуют две насосные станции КНС № 2 (ул. Первомайская, 1а) и КНС №3 (ул. Маяковского, 2б), после которых стоки сбрасываются на рельеф без очистки в связи с полным физическим износом напорной канализации.

В пос. Ленинский-1 очистные канализации проектной производительностью 865 м³/сут., осуществляют только механическую очистку, из-за отсутствия тепловых сетей и аварийным состоянием здания биофильтров восстановить биологическую очистку не представляется возможным. Технологическая схема морально устарела. Качество очищенных сточных вод не соответствует нормативным требованиям по всем показателям.

В пос. Барсуки комплекс очистных сооружений, расположены по ул. Шоссейная, 21. Техническое состояние сооружений неудовлетворительное. Технологическая схема морально устарела. Очистные сооружения не обеспечивают степень очистки сточных вод до нормативных показателей.

Системы водоотведения населенных пунктов территории «Плехановское».

В п. Плеханово сточные воды передаются на очистку на комплекс биологической очистки сточных вод (биофильтры). Техническое состояние сооружений неудовлетворительное – сооружения разрушены. Очистные сооружения не обеспечивают степень очистки сточных вод до нормативных показателей.

Системы водоотведения населенных пунктов, территории «Рождественское».

Централизованные системы бытового водоотведения действуют в населенных пунктах: п. Октябрьский, с. Архангельское, п. Рождественский, п. ВНИИКОП.

В п. Рождественский стоки самотёком поступают на ОСК «Рождественские», технологическая схема устарела и не обеспечивает очистку стоков до нормативных требований.

В п. Октябрьский, с. Архангельское, п. ВНИИКОП сточные воды без очистки сбрасываются на рельеф и в водные объекты.

Системы водоотведения населенных пунктов территории «Хрущевское».

Централизованная система бытового водоотведения имеется только в с. Хрущево. Отвод сточных вод производится по канализационным сетям без очистки на рельеф.

Основные проблемы централизованных систем хозяйственно-бытового водоотведения населенных пунктов присоединенного Ленинского муниципального района:

отсутствие централизованных систем водоотведения хозяйственно-бытовых стоков в большинстве населенных пунктов;

высокий физический и моральный износ существующих систем водоотведения, включая очистные сооружения канализации;

сброс неочищенных сточных вод на рельеф или в водные объекты.

Учёт стоков и электроэнергии

Приборный учёт пропуска стоков существует на ОСК г. Тулы, по остальным объектам отсутствует.

Учёт принятия стоков от населения, коммунально-бытовых предприятий, бюджетных и других организаций осуществляется по приборам учёта, установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт электроэнергии осуществляется по электросчётчикам.

Расчёт ГКУ ТО «Экспертиза».

Пропуск стоков.

В связи с отсутствием приборов учёта на объектах предприятия по пропуску стоков, фактические объёмы по стокам определить невозможно.

Учёт организован на очистных сооружениях г. Тулы.

Расчет объема принятых сточных вод на очередной год осуществляется в соответствии с формулами (1) и (1.1)

Объем воды, отпускаемой (планируемой к отпуску) абонентам, определяется отдельно в отношении питьевой воды, технической воды, горячей воды по формулам:

$$Q_i = Q_{i-2} \cdot (1 + t_i)^2 + Q_i^{\text{нп}} - \Delta Q_i^{\text{н}} , (1)$$

$$t_i = \frac{1}{3} \cdot \sum_{k=2}^4 \frac{Q_{i-k} - Q_{i-k}^{\text{нп}} - \Delta Q_{i-k}^{\text{н}} - Q_{i-k-1}}{Q_{i-k-1}}, \quad (1.1)$$

где:

- объем воды, отпускаемой абонентам (планируемой к отпуску) в году i , тыс. куб. м;

- расчетный объем воды, отпускаемой новым абонентам, подключившимся к централизованной системе водоснабжения в году i , за вычетом потребления воды абонентами, водоснабжение которых прекращено (планируется прекратить), тыс. куб. м. Указанная величина может принимать, в том числе, отрицательные значения;

- планируемое в году i изменение (снижение) объема воды, отпускаемой гарантирующей организацией абонентам по отношению к году $i-1$, связанное с изменением нормативов потребления воды, тыс. куб. м. Указанная величина может принимать как положительные, так и отрицательные значения;

- темп изменения (снижения) потребления воды. В случае, если данные об объеме отпуска воды в предыдущие годы недоступны, темп изменения (снижения) потребления воды рассчитывается без учета этих лет. Темп изменения (снижения) потребления воды не должен превышать 5 процентов в год.

Фактический объем принятых сточных вод:

$$Q_{2021} = 38\,746,22 \text{ тыс.м}^3.$$

$$Q_{2020} = 38\,328,27 \text{ тыс.м}^3.$$

$$Q_{2019} = 38\,063,60 \text{ тыс.м}^3;$$

$$Q_{2018} = 40\,075,15 \text{ тыс.м}^3;$$

Темп изменения (снижения) принятых сточных вод на 2023 год

$$t = 1/3 \sum ((38746,22 - 38328,27) / 38328,27 + (38328,27 - 38063,60)/38063,60 + (38063,60 - 40075,15)/40\,075,15 = 1/3 \times (0,011 + 0,07 + (-0,05)) = -0,011$$

или $-1,1\%$;

$$Q_{2023} = 38\,746,22 \times (1 + (-0,011))^2 + 814,25 = 36585,44 + 814,25 = \mathbf{38712,74} \text{ тыс.м}^3.$$

где:

- $814,25 \text{ тыс.м}^3$. - расчетный объем воды, объектов, планируемых к подключению к системе водоотведения в 2023 году по выданным ТУ.

Объем принятых сточных вод:

Всего - **38712,74** тыс.м³;

Население - 28182,87 тыс.м³;
Бюджетные организации - 2095,1 тыс.м³;
Прочие организации - 8434,77 тыс.м³.

В расчёт тарифа предлагаем включить объём принятых стоков – **38712,74 тыс. м³**.

Расход электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г. – **0,406 кВт-ч/м³**.

Расход электроэнергии в тарифе на водоотведение составит:

$$\text{ЭЭ} = 38712,74 \times 0,406 = \mathbf{15717,37 \text{ тыс. кВт-ч}},$$

в т.ч.:

НН- 412,683 тыс. кВт-ч,

СН-2 – 15304,687 тыс. кВт-ч.

Расход электроэнергии на вспомогательные нужды – 1410,0 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{OP}_i^{\text{СК}} + \text{HP}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{A}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta \text{И}_{i-2} - \Delta \text{ЦП}_{i-2} + \Delta \text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» 0,406 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0 %.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

«Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций»:

«расходы на тепловую энергию»- расходы на отопление КНС включены исходя из фактических объемов тепловой энергии за 2021 год и утвержденных тарифов на тепловую энергию на 2023 год;

«топливо» - расходы на газ и каменный уголь для котельных на отопление очистных сооружений включены исходя из фактических расходов за 2021 год и индексов-дефляторов, утвержденных Минэкономразвития на 2022-2023 годы;

«услуги сторонних организаций» - включены исходя из фактических расходов за 2021 год и индексов-дефляторов, утвержденных Минэкономразвития на 2022-2023 годы;

«услуги по транспортировке сточных вод» - включены затраты в соответствии с заключенными договорами и утвержденными тарифами на 2023 год.

«Налоги и сборы»:

«налог на прибыль» - рассчитан согласно действующему законодательству;

«налог на имущество организаций» - рассчитан согласно действующему законодательству;

«земельный налог» - рассчитан согласно действующему законодательству;

«транспортный налог» - рассчитан согласно действующему законодательству;

«плата за негативное воздействие на окружающую среду» рассчитан согласно действующему законодательству.

«Расходы на арендную плату»:

«аренда имущества» - «аренда имущества» - включены затраты в соответствии с заключенными договорами;

«аренда земельных участков» - приняты затраты по аренде земельных участков для размещения объектов коммунальной системы (канализационная насосная станция) включены затраты в соответствии с заключенными договорами.

«Сбытовые расходы гарантирующей организации» расходы на формирование резервов по сомнительным долгам (дебиторской задолженности) включены в размере 2 процентов необходимой валовой выручки, относимой на население за предыдущий период регулирования.

«Амортизация»:

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

«Нормативная прибыль»:

«расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором» - приняты расходы в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний в размере 309,77 тыс. руб.

«Расчетная предпринимательская прибыль» включена в размере 5% от суммы включаемых в необходимую валовую выручку расходов, указанных в подпунктах 1 - 7 пункта 15 Методических указаний по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 633767,50 тыс. руб., вместо установленной 588007,48 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 16 руб. 37 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 6,31 %.

Неподконтрольные расходы АО «Тулагорводоканал» (водоотведение)

Наименование	Ед.	Истекший	Текущий год	Очередной год 2023
--------------	-----	----------	-------------	--------------------

	изм.	год 2021	2022	утвержденный	скорректированный
		утвержденный	утвержденный		
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	62818,40	87562,86	85825,51	106277,93
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	26340,30	31283,10	40065,63	39895,52
<i>Расходы на тепловую энергию</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>3695,3</i>	<i>3272,4</i>	<i>4068,8</i>	<i>5152,6</i>
<i>Топливо</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>10529,4</i>	<i>9934,1</i>	<i>11647,6</i>	<i>11912,0</i>
<i>Услуги сторонних организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>2382,3</i>	<i>2484,8</i>	<i>2596,8</i>	<i>2917,0</i>
<i>Услуги по очистке стоков</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>1205,8</i>			
<i>Услуги по транспортировке сточных вод</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>8527,50</i>	<i>15591,8</i>	<i>21752,5</i>	<i>19913,9</i>
Налоги и сборы	тыс. руб.	3325,38	3436,78	8883,74	4583,94
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>46,91</i>	<i>69,73</i>	<i>3855,82</i>	<i>77,44</i>
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>2091,37</i>	<i>1994,25</i>	<i>3201,2</i>	<i>2717,8</i>
<i>Земельный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>138,20</i>	<i>269,50</i>	<i>134,69</i>	<i>311,43</i>
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>219,40</i>	<i>273,80</i>	<i>237,27</i>	<i>310,42</i>
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>		<i>829,50</i>	<i>829,50</i>	<i>1454,75</i>	<i>1166,84</i>
Арендная плата за земельный участок, для размещения КНС.	тыс. руб.	1834,8	12690,0	450,0	13096,1
Аренда имущества	тыс. руб.	31317,9	39463,1	36426,1	40830,82
Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.				7871,5
Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,0	689,9		
Проценты по	тыс.		689,9		

займам и кредитам	руб.				
-------------------	------	--	--	--	--

**Корректировка тарифа на водоотведение для АО «Тулагорводоканал»
методом индексации**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	528135,61	584996,35	588007,48	633767,50
Текущие расходы	тыс. руб.	488124,75	536718,38	547899,76	584692,61
Операционные расходы	тыс. руб.	345295,45	356541,72	368879,75	374154,88
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	80010,90	92613,80	93194,49	104259,81
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	62818,40	87562,86	85825,51	106277,93
Амортизация	тыс. руб.	14660,72	20188,27	14660,72	18600,46
Нормативная прибыль	тыс. руб.	187,64	278,90	284,51	309,77
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	25162,5	27810,8	25162,5	30164,65
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	528135,61	584996,35	588007,48	633767,50
Тариф на водоотведение без НДС	руб. куб. м	14,16	15,40	14,28	16,37
Тариф на водоотведение с НДС	руб. куб. м	16,99	18,48	17,14	19,64
Объем водоотведения	тыс. куб. м	37301,71	37988,27	41177,20	38712,74
Темп роста тарифа	%		108,76%	92,73%	106,31%

Представитель АО «Тулагорводоканал» принял участие в заседании правления Комитета и выразил согласие с расчетами экспертной группы.

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для АО «Тулагорводоканал» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.32 Об установлении тарифов на 2023 год на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Городские Коммунальные Системы»

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Городские Коммунальные Системы» на 2023 год.

ООО «Городские Коммунальные Системы» реализует питьевую воду потребителям в МО г. Узловая и МО Каменецкое Узловского района Тульской области.

Наименование организации поставщика услуг – общество с ограниченной ответственностью «Городские Коммунальные Системы».

Адрес – 301602, Тульская обл., Узловский район, г. Узловая, ул. Фрунзе, д.2 а, офис 8, этаж 1.

Тел./факс: 8-906- 538-21-43

ИНН/КПП 7117031081/711701001

Эл. почта: gks-voda@mail.ru.

Основной вид деятельности предприятия: 36.00 забор, очистка и распределение воды.

Система налогообложения: упрощенная.

В связи с тем, что договора аренды недвижимого имущества заключены на срок менее года, метод регулирования, выбранный комитетом Тульской области по тарифам (далее- Комитет) - метод экономически обоснованных расходов (затрат) на 2021 год (постановление комитета от 08 ноября 2021 г. №42/2).

Предприятие приняло во временное владение и пользование объекты централизованной системы водоснабжения МО г. Узловая и МО Каменецкое Узловского района Тульской области на основании договоров аренды № 2/2021 от 23.06.2021 г. с ООО «АКВЕДУК» и № 3/2021 от 16.07.2021 г. с ООО «Городской Коммунальный Сервис».

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка	4575,0
2. Расходы по обычной деятельности	4700,0
3. Чистая прибыль (убыток)	-396,0

Краткая характеристика системы водоснабжения.

ООО «Городские Коммунальные Системы» г. Узловая оказывает услугу питьевого водоснабжения на части территории г. Узловая и Узловского района с 2021 г.

ООО «Городские Коммунальные Системы» г. Узловая вышли с предложением на утверждение тарифа на питьевое водоснабжение г. Узловая в зоне водоснабжения Любовского водозабора (включая с. Каменка), с. Васильевка, с. Шаховское и п. Краснолесский. Предприятию переданы в аренду скважины, сеть водоснабжения (471 м) от скважины №4 до насосной станции и насосная станция 2-го подъема в с. Шаховское и скважины, насосные станции 2-го и 3-го подъемов, станция очистки питьевой воды Любовского водозабора. В 2020 году, согласно схемы водоснабжения МО город Узловая (постановление МО Узловский район от 24.03.2020 года №389) внесены изменения в зоны водоснабжения Любовского, Новолубовского и Люторического водозаборов. После переключения в зону Любовского водозабора входят:

- квартал 50 лет Октября д. №1, 2, 3, 4, 5, 6, 6а, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17а, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27;
- 225 км д. № 3, 4, 5, 6;
- ул. Восточная д. №1, 1а, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 14а, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 35, 37;
- Водный переулок д.№1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12;
- ул. Серова д.№1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10а, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 26;
- Полевой переулок д. №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12;
- ул. Паровозников д. №1, 1а, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16;
- ул. Парковая д. №1, 2, 2а, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 17;
- ул. Осипенко д. №1, 2, 3, 3а, 4, 5, 6, 7, 7а, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17а, 18, 20, 22, 22/2, 22/2(1);
- ул. Урожайная д. №1а, 2, 4, 5, 5а, 6, 7, 8, 9, 10, 11/1, 11/2, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 26а, 28, 30, 32, 34, 36, 38;
- ул. Любовская д. №1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37;
- ул. Братьев Лапшиных д. №1, 3, 5, 11, 13, 15, 17, 19, 23, 25, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41а, 45, 49, 55, 57;
- ул. Колхозная д.№1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14;
- ул. Коммунальная д. №1, 2, 3, 6, 7, 8, 10;

- Урожайный переулоч д. №1, 2в, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10;
- Братьев Лапшиных переулоч д. №3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 19, 21, 23, 24, 27;
- ул. Генерала Васильева д. №21, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 37, 38, 39, 40, 40-1, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 59;
- с. Каменка;
- с. Шаховское;
- п. Краснолесский.

Любовский водозабор

В состав водозабора входят: 5 артезианских скважин (все рабочие), насосная станция 2-го подъёма со станцией обезжелезивания, насосная станция 3-го подъёма для микрорайона старой площадки машзавода.

Площадка насосной станции 2-го подъёма состоит из:

- здание насосной станции;
- станция обезжелезивания;
- аэраторы;
- резервуары чистой и промывной воды;
- отстойники промывной воды;
- иловые карты;
- установки для очистки загрязнённых вод.

Площадка насосной станции 3-го подъёма состоит из:

- здание насосной станции.

С артезианских скважин №№ 3, 5 вода поступает на станцию обезжелезивания, насосную станцию 2-го подъёма и далее в разводящие сети и на насосную станцию 3-го подъёма (на территории машзавода).

Шаховской водозабор

Осуществляет деятельность по снабжению водой с. Шаховское и п. Краснолесский, Узловского района, Тульской области.

В состав входят: 2 артезианские скважины (1 рабочая, 1 резервная), резервуар чистой воды и насосная станция 2-го подъёма.

Из артезианских скважин вода поступает в резервуар чистой воды и из него сетевыми насосами станции 2-го подъёма подаётся в поселковую водопроводную сеть.

ООО «Городские Коммунальные Системы» вышло с предложением об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в размере 112 руб. 34 коп. за 1 куб. м.

Материалы, представленные в комитет по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

Тариф рассчитан в соответствии с:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12 февраля 1999 г. № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 4 сентября 2013 г. № 776 «Об утверждении правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;
- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.05.2020 N 58476);
- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом Минстроя России от 17.10.2014 N 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке»;
- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуги.

Экспертной группой принят объем водоснабжения в размере 362,46 тыс. м³, в соответствии с заключенными договорами с потребителями.

На рассмотрение Правления Комитета по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 27 руб. 51 коп. за 1 куб. м, снижение действующего тарифа 20,0 %.

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

«Производственные расходы»:

1.1.2 «горюче-смазочные материалы» - исключены неподтвержденные расходы. Расходы на ГСМ, необходимые на выполнение ремонтных работ, включены в статью «ремонтные расходы». Снижение по статье 1433,00 тыс. руб.;

1.2.1 «электроэнергия»:

Учёт расхода воды и электроэнергии.

Приборный учёт по подъёму воды осуществляется на скважинах.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам, установленным на водозаборе.

Отпуск воды.

Объём реализации воды на 2023 г, по данным предприятия, составляет 324,2 тыс. м³ (271,06 тыс. м³ от Любовского водозабора, 36,43 тыс. м³ от Шаховского водозабора и 16,71 тыс. м³ от Васильевского водозабора).

На 2022 год объём реализации воды утвержден в количестве - 381,54 тыс. м³ (346,4 тыс. м³ от Любовского водозабора, 35,14 тыс. м³ от Шаховского водозабора без учета зоны водоснабжения Васильевского водозабора).

Уменьшение планового объема реализации воды в 2023 г. по сравнению с утвержденным на 2022 г. составляет:

$$(381,54 - 324,2) / 381,54 * 100 = 15,03 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп снижения (изменения) планового объема реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2022г.).

Таким образом, общий объем реализации воды на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 381,54 * 0,95 = 362,46 \text{ тыс. м}^3.$$

Любовский водозабор:

$$Q_{2023 \text{ л}} = 346,4 * 0,95 = 329,08 \text{ тыс. м}^3.$$

Шаховской водозабор:

$$Q_{2023 \text{ ш}} = 35,14 * 0,95 = 33,38 \text{ тыс. м}^3.$$

Зона водоснабжения Любовского водозабора в 2020 году сокращена за счет переключения водоснабжения:

- всех домов по ул. Мичурина с Любовского водозабора на Новолубовский водозабор;

- всех домов по ул. Фрунзе, ул. 14 Декабря, ул. Механическая, ул. Зеленая, ул. Строительная, ул. Фестивальная, ул. Чапаева, пер. Чапаева, ул. Суворова, пер. Суворова, ул. Трудовые резервы, пер. Трудовые резервы, ул. Тургенева, ул. Березовая, пер. Березовый, а также дома №№ 3, 5 по ул. Заводская с Любовского водозабора на Люторический водозабор.

В расчёт тарифа на 2023 год принимаем плановый объём реализации воды по расчёту Экспертизы в количестве – $329,08 + 33,38 = 362,46$ тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь.

В балансе водоснабжения предприятия объем утечек и неучтённых расходов составляет – 129,7 тыс.м³.

Предприятие предоставило расчет потерь воды по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке» в объеме – 29,95 тыс.м³ (Любовский водозабор - 25,38 тыс. м³, Шаховской водозабор – 6,15 тыс. м³).

ГКУ ТО «Экспертиза» провело проверку заявленного предприятием объёма потерь воды по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке».

По расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» утечки и неучтённые расходы составляют 28,72 тыс.м³ (Любовский водозабор - 25,38 тыс. м³, Шаховской водозабор – 3,34 тыс. м³).

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые расходы по расчёту Предприятия в количестве – 28,72 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть.

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_p + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп.св}} = 362,46 + 28,72 = 391,18 \text{ тыс.м}^3$$

По расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» утечки и неучтённые расходы (28,72 тыс.м³) составляют: $28,72 / 391,18 \times 100 = 7,3419 \%$ от отпуска воды в сеть.

Расчёт расхода воды на собственные нужды.

В балансе водоснабжения предприятия объём расхода воды на собственные нужды составляет – 0,3 тыс.м³.

Предприятие предоставило расчет потерь воды и объём расхода воды на собственные нужды по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке» в объёме – 212,86 тыс.м³.

ГКУ ТО «Экспертиза» провело проверку заявленного предприятием объёма расхода воды на собственные нужды по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке».

По расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» объём расхода воды на собственные нужды составляет 50,83 тыс.м³ (Любовский водозабор – 49,43 тыс. м³, Шаховской водозабор – 1,4 тыс. м³).

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на собственные нужды по расчёту Предприятия в количестве – 50,83 тыс. м³.

Подъём воды.

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_p + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – расчётная реализация собственной воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 362,46 + 50,83 + 28,72 = 442,01 \text{ тыс.м}^3$$

Время работы артезианских насосов:

$$T = \frac{Q_{под}}{Q_{ном} \times 0,8} \times 10^3, \text{ где:}$$

$Q_{ном}$ – номинальная производительность насосов по паспортным характеристикам насоса, м³/час;

$Q_{под}$ – объем поднятой воды, тыс.м³/год;

0,8 – коэффициент загрузки насосов в их рабочем диапазоне.

Время работы сетевого насоса:

$$T = \frac{Q_{под}}{\sum Q_{ном} \times K_1} \times 10^3, \text{ час/год}$$

Расчёт представлен в таблице:

Наименование водозабора	Наименование оборудования	$Q_{ном.}$, м ³ /час	Q_p , тыс.м ³	$Q_{под.}$, тыс.м ³	T, час/год
Любовский					
Скважина № 3	ЭЦВ 6-25-120	25	137,8	175,20	8760,00
Скважина № 6	ЭЦВ 6-25-120	25	137,79	175,20	8760,00
Скважина № 8	ЭЦВ 10-65-150	65	53,49	53,49	1028,70
	Всего:		346,40	423,20	
Шаховской					
Скважина № 1	ЭЦВ 8-25-125	25	33,38	38,12	1906,00
	Итого		362,46	442,01	

Расчёт расхода электроэнергии.

Для расчёта расхода электроэнергии принимаем рабочую загрузку электродвигателей погружных насосов 90 % от номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,90$; сетевых насосов станций 2-го подъёма – равным коэффициенту загрузки насоса по производительности (объёма перекачиваемой воды).

Время работы насосов принято по расчёту (см. п. 7.2.5).

Расчёт расхода электроэнергии:

$$\text{ЭЭ} = N \times K_2 \times T \times 10^{-3}, \text{ тыс.кВт-ч}$$

Расчёт расхода электроэнергии представлен в таблице:

Наименование водозабора	Наименование оборудования	Время работы, час/год	K_2	Расчёт эл.энергии	
				Мощность, кВт	Годовой расход эл.энергии, тыс.кВт-ч
Любовский					
Скважина № 3	ЭЦВ 6-25-120	8760,00	0,9	11	86,72
Скважина № 6	ЭЦВ 6-25-120	8760,00	0,9	11	86,72
Скважина № 8	ЭЦВ 10-65-150	1028,70	0,9	45	41,66
НС 2-ой подъём	Д 315/71	8760,00	0,128	110	123,78
промывка фильтров	1300Д70А	178,00	0,9	110	17,62
Шламочный насос	ФГ 216/24	255,00	0,9	40	9,18
НС освет. воды	К 45/30	900,00	0,9	7,5	6,08

НС 3-ий подъём	К 100-65-200	8760,00	0,4	22	77,98
	Всего				449,75
1	2	3	4	5	6
Шаховской					
Скважина № 1	ЭЦВ 8-25-125	1906,00	0,9	13	22,3
НС 2-ой подъём	КМ 80-50-200	8760,00	0,08	18,5	13,59
	Силовая				35,89
Силовая					485,64
Вспомог. ЭЭ (10%)					48,56
Итого					534,20

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» - **534,20 тыс. кВт-ч.**

Плановый расход электроэнергии на 2023 г. – 1533,0 тыс. кВт-ч не может быть принят, т.к. предприятие не правильно рассчитало коэффициент загрузки сетевых насосов и время работы артезианских насосов.

В расчёт тарифа принимается расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» – **534,20 тыс. кВт-ч.**

В т.ч. расход электроэнергии на вспомогательное производство – **48,56 тыс. кВт-ч.**

Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть:

$$УР_p = \frac{534,20}{391,18} = 1,36561 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Тариф на электроэнергию включен по факту 2022 года и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

Снижение по статье 6787,50 тыс. руб.;

1.3 «расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем» - расходы по транспортировке воды исключены, так как тарифы на транспортировку воды на 2023 год для ООО «Узловский Городской Водоканал» утверждаться не будут. Снижение по статье 2882,10 тыс. руб.;

1.4 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала» - ФОТ основного производственного персонала рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013г. № 1746-Э, исходя из нормативной численности рабочих в количестве 8 чел. и средней зарплаты в размере 16250,00 руб. Численность основных рабочих рассчитана в соответствии Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Отчисления включены согласно действующему законодательству.

Снижение по статьям 1014,65 тыс. руб.;

1.6 «общехозяйственные расходы» - исключены неподтвержденные расходы. Снижение по статье 2159,60 тыс. руб.;

1.7 «прочие производственные расходы» - исключены неподтвержденные расходы. Снижение по статье 613,30 тыс. руб.;

2. «Ремонтные расходы»:

2.1 «расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем» - расходы включены согласно сметам и графикам выполнения ремонтных работ. Снижение по статье 1500,72 тыс. руб.;

2.3 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы» - ФОТ ремонтного персонала, рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013г. № 1746-Э, исходя из нормативной численности рабочих в количестве 1,5 чел. и средней зарплаты в размере 28300,00 руб. Численность ремонтного персонала рассчитана в соответствии Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Отчисления включены согласно действующему законодательству.

Снижение по статьям 3337,82 тыс. руб.;

3. «Административные расходы»:

3.1 «расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями» - исключены документально неподтвержденные расходы. Снижение по статье 387,50 тыс. руб.;

3.2 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы» - ФОТ административно-управленческого персонала рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013г. № 1746-Э, исходя из нормативной численности в количестве 0,7 чел. и средней зарплаты в размере 20000,00 руб. Численность рассчитана в соответствии Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

Снижение по статьям 2152,55 тыс. руб.;

6. «Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату»:

6.4 «аренда имущества» - исключены неподтвержденные расходы. В соответствии с п. 44 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»: «расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, определяются органом регулирования тарифов в размере, не

превышающем экономически обоснованный размер такой платы, с учетом особенностей, предусмотренных настоящим пунктом.

Экономически обоснованный размер арендной платы или лизингового платежа определяется исходя из принципа возмещения арендодателю (лизингодателю) амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника передаваемого в аренду (лизинг) имущества, связанных с владением указанным имуществом.

Снижение по статье 1452,01 тыс. руб.;

7. «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»:

7.1 «налог на прибыль» - исключены неподтвержденные расходы. Снижение по статье 357,10 тыс. руб.;

7.4 «водный налог и плата за пользование водным объектом» - водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 466,03 тыс. куб. м. и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации. Снижение по статье 92,80 тыс. руб.;

7.7 «прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов» - налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству. Увеличение по статье – 99,70 тыс. руб.

8. «Нормативная прибыль»: исключены неподтвержденные расходы. Снижение по статье 2380,60 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка составит 9970,02 тыс. руб.

Общее снижение расходов составило 26451,54 тыс. руб.

**Расчет тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
ООО «Городские Коммунальные Системы»**

Наименование	Единица измерения	2022 год	2023 год	
		предложение экспертной группы	предложение предприятия	предложение экспертной группы
Производственные расходы		9218,08	20941,42	6051,27
Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	1433,00	0,00
Реагенты	тыс. руб.		0,80	0,00
Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	0,00	1432,20	0,00
Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.			
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.			
электроэнергия	тыс. руб.	3974,88	10807,65	4020,15
тариф на эл.энергию (руб./кВт. ч)	руб./кВт. ч	7,03	7,05	7,53

объем энергии	тыс.кВт.ч	565,17	1533,0	534,2
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	3262,17	2882,10	0,00
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	1851,21	3045,77	2031,12
Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	1421,82	2339,30	1560,00
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>8,00</i>	<i>12,00</i>	<i>8,00</i>
<i>средняя з/плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>14,81</i>	<i>16,25</i>	<i>16,25</i>
Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	429,39	706,47	471,12
Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.			
Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	129,83	2159,60	0,00
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	0,00	613,30	0,00
Контроль качества воды и сточных вод		0,00	613,30	0,00
Ремонтные расходы	тыс. руб.	1323,87	6202,05	1363,50
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	660,64	2201,00	700,28
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	663,23	4001,05	663,23
Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	509,39	3073,00	509,39
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>1,50</i>	<i>9,00</i>	<i>1,50</i>
<i>средняя з/плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>28,30</i>	<i>28,45</i>	<i>28,30</i>
Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	153,84	928,05	153,84
Административные расходы	тыс. руб.	218,74	2800,50	260,45
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	387,50	0,00
услуги связи и интернет	тыс. руб.	0,00	13,80	0,00
управленческие услуги		0,00	373,70	0,00
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	218,74	2413,00	260,45
Расходы на оплату труда административно-управленческого	тыс. руб.	168,00	1853,30	200,04

персонала				
численность	чел.	0,70	5,50	0,84
средняя з/плата	тыс. руб.	20,00	28,08	19,94
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	50,74	559,70	60,41
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.			
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	2037,19	3489,20	2037,19
Аренда имущества	тыс. руб.	2037,19	3489,20	2037,19
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	297,65	607,80	257,60
Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	357,10	0,00
Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	166,70	250,70	157,90
Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	тыс. руб.	130,95		99,70
Себестоимость		13095,52	34040,96	9970,02
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	2380,60	0,00
Величина нормативной прибыли, определенная в соответствии с пунктом 31 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0,00	2380,60	0,00
Итого НВВ	тыс. руб.	13095,52	36421,56	9970,02
Годовой объем	тыс. куб. м	381,54	324,20	362,46
Тариф	руб./куб. м	34,32	112,34	27,51

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Городские Коммунальные Системы» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.2.33 Об установлении тарифов на 2023 - 2027 годы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Промышленное водообеспечение»

Слушали Курапову А.В., которая доложила об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Промышленное водообеспечение» на 2023 – 2027 годы.

ООО «Промышленное водообеспечение» реализует питьевую воду прочим потребителям в МО Узловский район.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации:

ООО «Промышленное водообеспечение».

Основной вид деятельности: 36.00 Забор, очистка и распределение воды.

Юридический адрес: 301602, Тульская обл., Узловский район, г. Узловая, ул. Фрунзе, д. 2А.

Почтовый адрес: 301602, Тульская обл., Узловский район, г. Узловая, ул. Фрунзе, д. 2А.

ИНН/КПП 7117030987/711701001

Система налогообложения: общая.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2023-2027 годы (постановление комитета от 13.05.2022 года № 16/4).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Промышленное водообеспечение» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка	12379,0
2. Расходы по обычной деятельности	12123,0
3. Чистая прибыль (убыток)	-164,0

Краткая характеристика системы водоснабжения.

Для водоснабжения потребителей территории индустриального парка «Узловая» и Особой Экономической зоны в 2017 – 2018г.г. был построен Новолобовский водозабор 2 с суммарным водопотреблением 10 000 куб. м/сутки.

Водозабор состоит из 12-ти артезианских скважин, расположенных на Северном и Южном участках. На Северном участке пробурено 10 скважин, на Южном - 2. Все скважины оборудованы зонами санитарной охраны строгого режима с ограждением, павильонами, автоматикой освещением,

отоплением, погружными насосами типа ЭЦВ. На Южном участке расположена насосная станция 2-го подъема, оборудованная освещением, отоплением с установленными четырьмя насосами типа Д 250-125, двумя насосами 1Д500-63б для подачи воды на станцию обезжелезивания. Для очистки воды построена станция «Аэромаг» производительностью 10 000 куб. м/сутки, оборудованная освещением, отоплением. На территории насосной станции расположены два резервуара чистой воды объемом 2х3000 м³, резервуары-усреднители 2х250 м³. Построена трансформаторная подстанция. Также имеется установка для обеззараживания воды Аэролайф-гидро. Проложена линия электропередачи протяженностью 1,2 км от фидера ТП 30-59.

В связи с большой протяженностью водовода и потерями давления по трассе, на территории промышленного парка смонтирована насосная станция подкачки с установленными 9-ю сетевыми насосами (типа Д200-90 (2 рабочих+1 резервный), типа 1К100-65-200 (4 рабочих+2 резервных)), тремя расходомерами ВЗЛЕТ, имеются два резервуара чистой воды объемом по 500 м³. Построена трансформаторная подстанция.

Все насосные станции и артезианские скважины оборудованы автоматикой и диспетчеризацией.

Протяженность магистрального водовода от Южного участка до ООО «Агрогриб» 2х15017п.м. в двухтрубном исполнении (Д355мм - 10 573п.м. х 2, Д250мм - 2 674п.м. х 2, Д160мм - 1 770п.м. х 2). Материал труб – пэ.

Протяженность сборных водоводов от артезианских скважин 4677,1п.м. (Д110мм – 780,7п.м., Д225мм – 516,9п.м., Д250мм – 539,6п.м., Д315мм – 1212,9п.м., Д355мм – 1627п.м.). Материал труб – пэ.

На территории насосной станции 2-го подъема проложены технологические трубопроводы протяженностью 1634,3 п.м. различного диаметра и материала.

Водозабор начал подавать воду предприятиям на территории промышленного парка «Узловая» и Особой Экономической зоны в начале 2018г.

Учет потребления воды предприятиями осуществляется по приборам учёта воды, а также по установленным нормам и заключенным договорам.

Учет расхода электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

ООО «Промышленное водообеспечение» вышло с предложением об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 147 руб. 80 коп. за 1 куб. м без НДС.

Материалы, представленные в комитет по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных. Экспертной группой проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуги, а также величины прибыли, включенной в расчет тарифа.

Тариф рассчитан в соответствии с:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Экспертной группой принят объем услуги водоснабжения в размере 260,40 тыс. м³.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 56 руб. 58 коп. за 1 куб. м. без НДС, рост к действующему тарифу 0,9%.

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

«Производственные расходы»:

«Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение»:

1.1.1 «реагенты» - исключены неподтвержденные расходы.

Снижение по статье 0,8 тыс. руб.;

1.2 «Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду»:

«электроэнергия»:

Реализация воды.

Предприятием на 2023 г. заявлен объем реализации воды потребителям в объеме 238,4 тыс. м³.

На 2022 г., долгосрочного периода регулирования 2023 – 2027 г.г. объем реализации воды утвержден – 274,11 тыс. м³.

Уменьшение планового объема реализации воды в 2023 г. по сравнению с утвержденным на 2022 г. составляет:

$$(274,11 - 238,4) / 274,11 * 100 = 13,03 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп снижения (изменения) планового объема реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2021г.).

Таким образом, объем реализации воды на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 274,11 * 0,95 = 260,4 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчет тарифа на 2023 г. принимается объем реализации воды – 260,4 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь.

Утечки и неучтённые расходы в балансе водоснабжения предприятие указывает – 24,4 тыс.м³. В расчете потерь воды по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке» объем потерь предприятие указывает – 52,07 тыс.м³.

ГКУ ТО «Экспертиза» провело проверку заявленного предприятием объёма потерь воды по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке».

По расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» утечки и неучтённые расходы составляют 22,23 тыс.м³.

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые расходы по расчёту предприятия в количестве – 22,23 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые расходы по расчёту предприятия в количестве – 22,23 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 260,4 + 22,23 = 282,63 \text{ тыс.м}^3.$$

Утечки и неучтённые расходы в объеме 22,23 тыс.м³ составляют:

$$22,23 / 282,63 \times 100 = 7,8654 \% \text{ от отпуска воды в сеть.}$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды.

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов, промывка фильтров) в балансе водоснабжения предприятие указывает – 13,1 тыс.м³. В расчете потерь воды по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке» объем потерь предприятие указывает – 41,4 тыс.м³.

ГКУ ТО «Экспертиза» провело проверку заявленного предприятием объёма воды на собственные нужды по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке».

По расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» воды на собственные нужды составляют 41,4 тыс.м³.

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на собственные нужды по расчёту Экспертизы в количестве – 41,4 тыс. м³.

Подъём воды.

Расчёт подъёма воды производится, исходя из реализации воды, отдельно по каждой скважине.

Расчёт выполняется по формулам:

Подъём воды:

$Q_{под} = Q_r + Q_{сн} + Q_{пот}$, где:

Q_r – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{пот}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{под} = 260,4 + 41,4 + 22,23 = 324,03$ тыс.м³.

Расчёт расхода электроэнергии.

Проектная производительность Новолюбовского водозабора 2 составляет 10 тыс. м³/сутки. Произведем расчет электроэнергии на проектную производительность водозабора:

- реализация воды 3650,0 тыс. м³;
- утечки и неучтенные потери 22,23 тыс. м³;
- отпуск воды в сеть 3672,23 тыс.м³;
- расход воды на собственные нужды 223,0 тыс. м³;
- подъем воды 3895,23 тыс.м³.

Время работы артезианских насосов:

$$T = \frac{Q_{под}}{\sum Q_{ном} \times K_1} \times 10^3, \text{ час/год, где:}$$

$Q_{ном}$. – номинальная производительность насосов по паспортным характеристикам насоса, м³/час;

K_1 – коэффициент загрузки насосов в их рабочем диапазоне.

В связи с тем, что приборный учёт подъёма воды отсутствует, выполняется расчёт подъёма воды по минимальной производительности артезианских насосов в их рабочем диапазоне согласно паспортным данным насосов. Минимальная производительность насосов составляет 80% от их номинальной производительности, т.е. $K_1 = 0,8$.

Расчет подъема воды и времени работы насосов представлен в таблице:

Наименование водозабора	Наименование оборудования	Годовой объём реализации	Годовой подъем	$Q_{час}$, м ³ /час	Время работы (расч), час/год
-------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------	---------------------------------	------------------------------

	я	и воды, тыс.м ³	воды, тыс.м ³		
Северный участок					
скважина №3а	ЭЦВ-10-65-110	569,40	569,40	65	8760
скважина №5	ЭЦВ-8-40-90	350,40	350,40	40	8760
скважина №6	ЭЦВ-8-40-90	350,40	350,40	40	8760
скважина №7	ЭЦВ-10-65-110	569,40	569,40	65	8760
скважина №8	ЭЦВ-8-40-120	350,40	350,40	40	8760
скважина №9	ЭЦВ-8-40-120	350,40	350,40	40	8760
скважина №10	ЭЦВ-8-40-120	350,40	350,40	40	8760
скважина №11	ЭЦВ-8-16-120	140,16	140,16	16	8760
скважина №12	ЭЦВ-8-25-125	219,00	219,00	25	8760
скважина №13	ЭЦВ-10-65-110	569,40	569,40	65	8760
Южный участок					
скважина 1а	ЭЦВ-8-40-60	75,87	60,30	40	1896,7
скважина 4а	ЭЦВ-10-65-110	0,00	0,00	65	0
	Всего	36	3		
	:	50,0	895,23		

Для расчета расхода электроэнергии принимаем рабочую загрузку электродвигателей погружных насосных агрегатов 90 % от их номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,9$, сетевых агрегатов в зависимости от загрузки насосов по подаче воды с учётом установленных ЧРП. Время работы насосов расчетное.

Расчёт расхода электроэнергии производится по формуле:

$$\text{ЭЭ} = N \times K_2 \times T \times 10^{-3}$$

Расчёт расхода электроэнергии представлен в таблице:

Наименование водозабора	Наименование оборудования	Время работы (расч), час/год	K_2	Расчет эл.энергии	
				Мощность, кВт	Годовой расход эл.энергии, тыс.кВт-ч
Северный участок					
скважина №3а	ЭЦВ-10-65-110	8760	0,9	32	252,29
скважина №5	ЭЦВ-8-40-90	8760	0,9	17	134,03
скважина №6	ЭЦВ-8-40-90	8760	0,9	17	134,03

скважина №7	ЭЦВ-10-65-110	8760	0,9	32	252,29
скважина №8	ЭЦВ-8-40-120	8760	0,9	22	173,45
скважина №9	ЭЦВ-8-40-120	8760	0,9	22	173,45
скважина №10	ЭЦВ-8-40-120	8760	0,9	22	173,45
скважина №11	ЭЦВ-8-16-120	8760	0,9	11	86,72
скважина №12	ЭЦВ-8-25-125	8760	0,9	13	102,49
скважина №13	ЭЦВ-10-65-110	8760	0,9	32	252,29
Южный участок					0,00
скважина 1а	ЭЦВ-8-40-60	1896,7	0,9	11	18,78
скважина 4а	ЭЦВ-10-65-110	0	0,9	32	0,00
Итого					1753,26
АЭРОМАГ	автоматика	8760,0	0,7	2	12,26
Установка обеззараживания	УОФ-УФТ-АМ-7-700	8760,0	0,8	4,9	34,34
ВНС II подъем					
II подъем	1Д250-125	8760	0,848	160	1188,07
Рециркуляция	1Д250-125	2555	0,560	160	228,93
Подача воды на АЭРОМАГ	1Д500-63	8760	0,89	90	701,14
Итого					2118,14
ВНС повысительная					
	Д200-90-УХЛЗ	8760,0	0,970	90	765,00
	Д200-90-УХЛЗ	8760,0	0,970	90	765,00
	1К100-65-200	8760,0	0,311	30	81,67
Итого					1646,01
Всего силовая					5529,67
Всего вспомог. 5%					276,48
Всего					5806,16

Расход электроэнергии на проектную производительность водозабора по расчетам ГУП ТО «Экспертиза» – 5806,16 тыс. кВт-ч.

Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть:

$$УР_p = 5806,16 / 3672,23 = 1,5811 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Расход электроэнергии на 2023 г, на объем отпуска в сеть – 282,63 тыс. м³, составит:

$$282,63 \times 1,5811 = 446,87 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчет тарифа на 2023 г. принимается расход электроэнергии – 446,87 тыс. кВт-ч, в т.ч. вспомогательная электроэнергия (отопление, освещение насосных станций, ремонтные работы) – 44,69 тыс. кВт-ч.

Снижение по статье 1468,2 тыс. руб.;

1.4 «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы» :

ФОТ основного производственного персонала рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013г. № 1746-Э, исходя из нормативной численности рабочих в количестве 5 чел. и средней зарплаты в размере 16300 руб. Численность

персонала рассчитана в соответствии с приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999г. № 66. Отчисления включены согласно действующему законодательству. Снижение по статьям 1155,0 тыс. руб.;

1.6 «Общехозяйственные расходы» - работы по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления и диспетчеризации насосной станции холодного водоснабжения на объекте «Технологическое присоединение территории индустриального парка «Узловая» и Особой Экономической зоны индустриального парка «Узловая» от Новолобовского и Ключевского водозаборов с суммарным потреблением 10000 куб. м/сутки приняты согласно удельному весу фактически подключенных объектов водоснабжения в проектной мощности данной системы сооружений водоснабжения.

Снижение по статье 3284,5 тыс. руб.;

1.7 «Прочие производственные расходы»:

1.7.3 «Контроль качества воды» - расходы приняты исходя из фактических расходов предприятия за 2021 год и индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ;

Снижение по статье 323,7 тыс. руб.;

2. «Ремонтные расходы»:

2.3 «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы»:

ФОТ ремонтного персонала рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013г. № 1746-Э, исходя из нормативной численности рабочих в количестве 16 чел. и средней зарплаты в размере 18620 руб. Численность персонала рассчитана в соответствии с приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999г. № 66. Отчисления включены согласно действующему законодательству. Снижение по статьям 1912,0 тыс. руб.;

3. «Административные расходы»:

3.1 «расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями», 3.7 «прочие административные расходы» - исключены неподтвержденные расходы;

Снижение по статьям 3708,0 тыс. руб.;

3.2 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы»:

ФОТ административно-управленческого персонала рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013г. № 1746-Э, исходя из нормативной численности рабочих в количестве 6 чел. и средней зарплаты в размере 31250,00 руб. Численность персонала рассчитана в соответствии с приказом Государственного комитета

РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999г. № 66. Отчисления включены согласно действующему законодательству. Снижение по статьям 4890,3 тыс. руб.;

5. «Амортизация» - исключены неподтвержденные расходы.
Снижение по статье 871,2 тыс. руб.;

6. «Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату»:

6.1 «аренда имущества» - затраты по договору аренды имущества включены согласно удельному весу фактически подключенных объектов водоснабжения в проектной мощности данной системы сооружений водоснабжения. Снижение по статье 296,6 тыс. руб.;

6.3 «лизинговые платежи» - исключены неподтвержденные расходы.
Снижение по статье 702,0 тыс. руб.;

6.2 «аренда земельных участков» - затраты по договору аренды части земельного участка включены согласно удельному весу фактически подключенных объектов водоснабжения в проектной мощности данной системы сооружений водоснабжения.

Снижение по статье 189,9 тыс. руб.;

7. «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»:

7.1 «налог на прибыль» - рассчитан согласно действующему законодательству. Снижение по статье 280,2 тыс. руб.;

7.4 «водный налог и плата за пользование водным объектом» - рассчитан согласно действующему законодательству. Увеличение по статье 77,5 тыс. руб.;

8. «Нормативная прибыль»:

8.3 нормативная прибыль в размере 379,4 тыс. руб., в соответствии с «Методическими указаниями», включена на социальные выплаты. Снижение по статье 1496,2 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка составит 14734,2 тыс. руб.

На 2023-2027 годы тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) определены методом индексации.

Индекс эффективности расходов принят в размере 1%.

Индекс потребительских цен: на 2023 год – 106,0 %; 2024 год – 104,7%; на 2025 -2027 годы – 104, 0%.

Расходы на электрическую энергию определены исходя из затрат 2022 года и индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ 109,0% - 2023 год; 106,3 – 2024 год; 105,3-2025-2027 годы.

Уровень тарифов составит (в руб. за 1 куб. м без НДС):
2024 год – 58,97 (рост 4,22 %);

2025 год – 61,09 (рост 3,60 %);
 2026 год – 63,31 (рост 3,63 %);
 2027 год – 65,66 (рост 3,71 %).

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
 (питьевое водоснабжение) для ООО «Промышленное водообеспечение»
 на период 2023-2027 гг. методом индексации.**

Базовый уровень операционных расходов на 2023 год – 9561,6 тыс. руб.			
Индекс эффективности операционных расходов (%)			
2024год	2025 год	2026 год	2027 год
1%	1%	1%	1%
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
	Уровень потерь воды (%)	Удельный расход электрической энергии (кВт.ч/м ³)	
2023 год	7,8654	1,5811	
2024 год	7,8654	1,5811	
2025 год	7,8654	1,5811	
2026 год	7,8654	1,5811	
2027 год	7,8654	1,5811	

**Расчет тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
 ООО «Промышленное водообеспечение».**

Наименование	Единица измерения	2022 год	2023 год	
		предложение экспертной группы	предложение предприятия	предложение экспертной группы
Производственные расходы	тыс. руб.	5113,3	10512,3	4280,1
Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	369,9	0,8	0,0
Реагенты	тыс. руб.	0,4	0,8	0,0
Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	369,4		
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	2820,3	4418,2	2950,0
электроэнергия	тыс. руб.	2820,3	4418,2	2950,0
<i>кол-во</i>	<i>тыс.кВтч</i>	<i>442,10</i>	<i>701,30</i>	<i>446,87</i>
<i>тариф</i>	<i>руб/кВтч</i>	<i>6,38</i>	<i>6,30</i>	<i>6,60</i>
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	1189,5	2428,4	1273,4
Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	913,6	1865,1	978,0
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>5,0</i>	<i>10,0</i>	<i>5,0</i>
<i>ср.з/плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>15,23</i>	<i>15,54</i>	<i>16,30</i>

Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	275,9	563,3	295,4
Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	642,0	3330,4	45,9
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	91,6	334,5	10,8
Контроль качества воды и сточных вод		91,6	334,5	10,8
Ремонтные расходы	тыс. руб.	5000,6	7259,9	5347,9
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.		693,0	693,0
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	5000,6	6566,9	4654,9
Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	3840,7	5043,7	3575,2
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>16,0</i>	<i>21,0</i>	<i>16,0</i>
<i>ср.з/плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>20,00</i>	<i>20,01</i>	<i>18,62</i>
Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1159,9	1523,2	1079,7
Административные расходы	тыс. руб.	3416,3	11527,8	2929,5
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	51,8	48,0	0,0
услуги связи и интернет	тыс. руб.	51,8	48,0	0,0
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	3163,6	7819,8	2929,5
Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	2429,8	6006,0	2250,0
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>6,0</i>	<i>14,0</i>	<i>6,0</i>
<i>ср.з/плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>33,75</i>	<i>35,75</i>	<i>31,25</i>
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	733,8	1813,8	679,5
Прочие административные расходы	тыс. руб.	200,9	3660,0	0,0
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
Амортизация	тыс. руб.	0,0	871,2	0,0

Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.		871,2	0,0
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	1445,1	2480,4	1291,9
Аренда имущества	тыс. руб.	1445,1	1587,6	1291,0
Концессионная плата	тыс. руб.			
Лизинговые платежи	тыс. руб.		702,0	0,0
Аренда земельных участков	тыс. руб.	0,00	190,8	0,87
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	397,8	708,1	505,4
Налог на прибыль	тыс. руб.	0,0	375,1	94,9
Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	397,8	333,0	410,5
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	1875,6	379,4
Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний	тыс. руб.	0,0	1875,6	379,4
Итого НВВ	тыс. руб.	15373,0	35235,3	14734,2
Годовой объем	тыс. куб. м	274,11	238,40	260,40
Тариф без НДС	руб./куб.м	56,08	147,80	56,58
Тариф с НДС	руб./куб.м	67,30	177,36	67,90
		105,9		100,9

Базовый уровень операционных расходов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Промышленное водообеспечение»

Наименование	Ед. изм.	Очередной год 2023
		план (утвержденный)
Операционные расходы		9561,6
Производственные расходы:	тыс. руб.	1284,2
расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1273,4
налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	295,4
прочие производственные расходы:	тыс. руб.	10,8
расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и	тыс. руб.	10,8

производственного контроля состава и свойств сточных вод		
Ремонтные расходы	тыс. руб.	5347,9
Административные расходы	тыс. руб.	2929,5

**Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для ООО «Промышленное водообеспечение»**

Наименование	Ед. изм.	Очередной год				
		2023	2024	2025	2026	2027
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1843,2	1911,7	1987,6	2074,1	2172,5
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	45,9	48,1	50,0	52,0	54,1
Налоги и сборы	тыс. руб.	505,4	571,7	645,7	730,2	826,5
Налог на прибыль	тыс. руб.	94,9	99,3	103,3	107,4	111,7
Водный налог	тыс. руб.	410,5	472,4	542,4	622,8	714,8
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	1291,9	1291,9	1291,9	1291,9	1291,9

**Расчет тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
ООО «Промышленное водообеспечение» методом индексации**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год				
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	2023	2024	2025	2026	2027
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	15277,4	15373,0	14734,2	15355,6	15907,0	16487,1	17097,9
Текущие расходы	тыс. руб.	15277,4	15373,0	14354,8	14958,4	15493,9	16057,4	16651,1
Операционные расходы	тыс. руб.	10371,6	10709,4	9561,6	9910,9	10204,2	10506,3	10817,3
индекс эффективности и расходов	%	1%	1%		1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	6,0%	4,7%	4,0%	4,0%	4,0%
индекс количества активов	%							
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3034,1	2820,3	2950,0	3135,9	3302,1	3477,1	3661,3

Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	1871,7	1843,3	1843,2	1911,7	1987,6	2074,1	2172,5
Амортизация	тыс. руб.							
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	379,4	397,2	413,1	429,6	446,8
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00						
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	15277,4	15373,0	14734,2	15355,6	15907,0	16487,1	17097,9
Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	52,95	56,08	56,58	58,97	61,09	63,31	65,66
Тариф на водоснабжение с НДС	руб. куб. м	63,54	67,30	67,90	70,76	73,31	75,97	78,79
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	288,54	274,11	260,40	260,40	260,40	260,40	260,40
Темп роста тарифа	%		5,91%	0,89%	4,22%	3,60%	3,63%	3,71%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Промышленное водообеспечение» на 2023 – 2027 годы, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.1 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для АНО «Мордвесская управляющая компания»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для АНО «Мордвесская управляющая компания» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации поставщика услуг – Автономная некоммерческая организация «Мордвесская управляющая компания».

Адрес – 301300, Тульская обл., Венёвский р-н, пос. Мордвес, ул.Советская, д.8.

Руководитель предприятия – директор Лебедев С.В.

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АНО «Мордвесская управляющая компания» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	6454
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(8438)
3. Чистая прибыль (убыток), всего	315

На экспертизу представлены:

- отчётные данные по водоотведению за 2021 г.;
- расчёты и калькуляция составляющих тарифа на водоотведение на 2023 год.

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчёта технических составляющих тарифа;
- расчёт пропуска стоков;
- расчёт численности производственного персонала.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г.,

регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10. Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11. Приказ Министра России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12. Приказ Министра России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Министра России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АНО «Мордвесская управляющая компания» были утверждены тарифы на транспортировку сточных вод на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Приём стоков

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

1. Транспортировка сточных вод.
2. Эксплуатация сетей водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения

Во всех населённых пунктах стоки по канализационным сетям стекают в отстойники.

Учёт стоков

Приборный учёт по пропуску стоков отсутствует.

Учёт пропуски стоков населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Ед. измерения	Утверждено на 2022 г	Предложения АНО «Мордвесская управляющая компания» на 2023 г.
Приём сточных вод	тыс. м ³	100,00	96,60
население	тыс. м ³	88,664	85,264
бюджет	тыс. м ³	3,157	3,157
прочие	тыс. м ³	8,179	8,179

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Объём приёма сточных вод на 2023 г. по данным предприятия составляет 96,60 тыс. м³.

Фактический объём приёма сточных вод за 2021 г. по данным предприятия составил 96,60 тыс. м³.

Изменение (снижение) планового объёма приёма стоков в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{100,00 - 96,60}{96,60} \times 100 = 3,52 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма приёма стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тарифе 2022 г.).

В расчёт тарифа принимается плановый объём приёма сточных вод по расчёту предприятия в количестве 96,60 тыс. м³.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с

учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения,

по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{сск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-транспортный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 1666,01 тыс. руб., вместо установленной 1679,05 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение вод на 2023 год в размере 17 руб. 25 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 8,47 %.

Неподконтрольные расходы на водоотведение для АНО «Мордвесская управляющая компания»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	скорректированный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1,00	1,00	1,14	1,00
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	1,00	1,00	1,14	1,00
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>		<i>1,0</i>	<i>1,1</i>	<i>1,0</i>

Корректировка тарифа на водоотведение для АНО «Мордвесская управляющая компания»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1506,70	1589,91	1679,05	1666,01
Текущие расходы	тыс. руб.	1491,85	1540,41	1593,82	1616,51
Операционные расходы	тыс. руб.	1490,85	1539,41	1592,68	1615,51
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%

Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	0	0	-
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	1,00	1,00	1,14	1,00
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	14,9	49,50	85,2	49,5
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	14,85	49,5	-	52,5
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1506,70	1589,91	1679,05	1666,01
Тариф на водоотведение, без НДС	руб. куб. м	15,60	15,90	15,78	17,25
Объем водоотведения	тыс. куб. м	96,60	100,00	106,40	96,60
Темп роста тарифа	%	103,85%	102%	102,96%	108,47%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для АНО «Мордвесская управляющая компания» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.2 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АНО «Мордвесская управляющая компания»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АНО «Мордвесская управляющая компания» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации поставщика услуг – Автономная некоммерческая организация «Мордвесская управляющая компания».

Адрес – 301300, Тульская обл., Венёвский р-н, пос. Мордвес, ул. Советская, д.8.

Руководитель предприятия – директор Лебедев С.В.

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АНО «Мордвесская управляющая компания» за 2021 г. характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	6454
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(8438)
3. Чистая прибыль (убыток), всего	315

На экспертизу представлены:

- краткая характеристика системы питьевого водоснабжения;
- отчётные данные по питьевому водоснабжению за 2021 год; характеристики оборудования;
- копии счетов – фактур энергоснабжающей организации;
- расчёты и калькуляция составляющих тарифа на питьевое водоснабжение на 2023 г.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27.12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Состав работ

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчёта технических составляющих тарифа;
- составление принципиальных схем водоснабжения;

- расчёт подъёма воды;
- расчёт расхода воды на собственные нужды;
- расчёт утечек и неучтённых потерь;
- расчёт расхода электроэнергии на услугу водоснабжения;

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17

(зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13.Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14.Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АНО «Мордвесская управляющая компания» были утверждены тарифы на услугу водоснабжения на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъём, очистка и транспортировка питьевой воды.

Эксплуатация сетей водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В состав системы питьевого водоснабжения АНО «Мордвесская управляющая компания» входят:

- водозабор «Оленьковский»;
- водозабор «Сетка»;
- водозабор «Мордвес»;
- водозабор «Даровая»;
- водозабор «Козловка»;
- водозабор «Трухачевка».

Водозаборы «Оленьковский», «Мордвес».

В состав каждого водозабора входят по три артезианских скважины и три водонапорной башне.

Из артезианских скважин вода поступает в водонапорную башню, из которой она подаётся в водопроводную сеть.

Водозабор «Сетка».

В состав входят 2 артезианские скважины (обе рабочие) и 2 водонапорные башни.

Из артезианских скважин вода поступает в водонапорную башню, из которой она подаётся в водопроводную сеть.

Водозаборы «Даровая», «Козлово», «Трухачевка».

В состав каждого водозабора входят по одной артезианской скважине и одной водонапорной башни.

Из артезианской скважины вода поступает в водонапорную башню, из которой она подаётся в водопроводную сеть.

Учёт воды и электроэнергии

Учёт по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии по всем водозаборам ведётся по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 г.

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 г	Предложения АНО «Мордвесская управляющая компания» на 2023 г.
Подъём воды	тыс. м ³	228,123	Не представлено
Собственные нужды	тыс. м ³	0	Не представлено
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	228,123	Не представлено
Потери воды	тыс. м ³	18,123	Не представлено
Реализация воды	тыс. м ³	210,00	192,40
население	тыс. м ³	198,48	Не представлено
бюджет	тыс. м ³	3,13	Не представлено
прочие	тыс. м ³	8,39	Не представлено
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	152,386	Не представлено
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	0,668	Не представлено

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 192,40 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 год по данным предприятия составил 192,40 тыс.м³.

Изменение (уменьшение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{210,00 - 192,40}{210,00} \times 100 = \mathbf{8,38\%}$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (уменьшения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом объём реализации воды на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 210,00 \times 0,95 = 199,50 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём реализации воды по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – 199,50 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 8,63 % от реализации воды.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 199,50 \times 8,63 / 100 = 17,217 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 17,217 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 199,50 + 17,217 = 216,717 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 гг. в размере 0 тыс. м³.

Подъём воды

Расчёт выполняется по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов),

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения,

$$Q_{\text{под}} = 199,50 + 17,217 + 0 = 216,717 \text{ тыс. м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,668 кВт-ч/м³.

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии

относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,668 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 216,717 \times 0,668 = 144,767 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 144,767 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 15,20 тыс. кВт-ч).

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОР}_i^{\text{СК}} + \text{НР}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta\text{И}_{i-2} - \Delta\text{ЦП}_{i-2} + \Delta\text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta\text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$\text{НР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{РЭ}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{ПР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PR_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВK_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-«удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

-транспортный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 4489,41 тыс. руб., вместо установленной 4691,87 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 22 руб. 50 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 9,1 %.

Неподконтрольные расходы для АНО «Мордвесская управляющая компания»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	57,81	64,00	80,37	70,49
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	57,81	64,00	80,37	70,49
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>54,7</i>	<i>60,8</i>	<i>77,0</i>	<i>67,2</i>
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>1,00</i>	<i>1,0</i>	<i>1,1</i>	<i>1,0</i>
<i>Плата за негативное воздействие на</i>		<i>2,11</i>	<i>2,20</i>	<i>2,27</i>	<i>2,34</i>

окружающую среду					
------------------	--	--	--	--	--

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АНО «Мордвесская управляющая компания»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4350,52	4330,74	4691,87	4489,41
Текущие расходы	тыс. руб.	4325,72	4304,94	4589,59	4462,05
Операционные расходы	тыс. руб.	2607,71	2692,64	2785,82	2825,58
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1660,20	1548,3	1723,41	1565,98
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	57,81	64,00	80,37	70,49
Амортизация	тыс. руб.	0,00		0,00	
Нормативная прибыль	тыс. руб.	24,8	25,80	102,3	27,4
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	24,8	25,8		26,8
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	4350,52	4330,74	4691,87	4489,41
Тариф на водоснабжение, без НДС	руб. куб. м	19,87	20,62	20,36	22,50

Объем водоснабжения	тыс. куб. м	218,98	210,00	230,50	199,50
Темп роста тарифа	%	105,44%	103,80%	103,15%	109,12%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АНО «Мордвесская управляющая компания» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.3 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ВЧ 56707

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ВЧ 56707 на 2023 год.

Войсковая часть 56707 оказывает водоотведение населению, бюджетным и прочим потребителям в МО Мордвесское Веневского района Тульской области.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: Казённое учреждение «Войсковая часть 56707»

Основной вид деятельности: деятельность федеральных специализированных служб охраны и безопасности

Юридический адрес: 142908, Московская область, г. Кашира-8

Почтовый адрес: 301280, Тульская область, Венёвский район, МО Мордвесское, военный городок №1 вблизи хутора Миленино.

ИНН/КПП 5019004390 / 501901001

Система налогообложения: общая: в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса РФ освобождены от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 10 апреля 2018 г. № 8/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности Войсковая часть 56707 за 2021 год не представила.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на услугу водоотведения.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ достоверности исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчётов технических составляющих тарифа;
- составление принципиальных схем водоотведения;
- расчёт расхода электроэнергии на услугу водоотведения.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

1. Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой воды.
2. Приём, транспортировка и очистка сточных вод.
3. Эксплуатация сетей, сооружений водоснабжения и водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения

Предприятие КУ «Войсковая часть 56707» оказывает услугу водоотведения с октября 2013 года.

На обслуживании КУ «Войсковая часть 56707» находятся сети (*общей протяжённостью 9,39 км.*) и сооружения системы водоотведения, в которые входят: 1 канализационная насосная станция (КНС) и система очистных сооружений. Стоки поступают от потребителей, снабжающихся холодной водой от собственных скважин и воинской части 56707, снабжающейся холодной водой от скважин в/ч 56707.

Стоки самотёком поступают на КНС, откуда насосами перекачиваются на очистные сооружения с биологической очисткой. С очистных сооружений стоки самотёком сливаются на рельеф.

Учёт стоков и электроэнергии

Приборный учёт по пропуску стоков отсутствует. Пропуск стоков рассчитывается по установленным нормам и заключённым договорам.

Приборный учёт расхода электроэнергии осуществляется по КНС и очистным сооружениям.

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Объём приёма стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 174,338 тыс. м³.

Фактический объём приёма стоков на 2021 г. по данным предприятия составил 175,58 тыс. м³.

Изменение (увеличение) планового объёма приёма стоков в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{174,338 - 166,04}{174,338} \times 100 = 4,76 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (увеличения) планового объёма пропуска стоков по отношению к утверждённому за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

В расчёт тарифа принимается плановый объём приёма стоков по расчёту предприятия в количестве – 174,338 тыс. м³.

Расход электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,688 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$\text{ЭЭ} = 174,338 \times 0,688 = 119,95$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 119,95 тыс. кВт-ч, в т.ч. вспомогательная электроэнергия (отопление, освещение, ремонтные работы) – 5,90 тыс. кВт-ч.

Численность основного производственного персонала

Расчёт численности основного производственного персонала произведён на основании Приказа Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Численность основного производственного персонала принимается с учётом нормативной численности:

Предложение предприятия – 1 ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 4,5 ед. (утверждено на 2022 г. долгосрочного периода регулирования 2019-2023 г.г.)

Заключение

Предложения КУ «Войсковая часть 56707» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 г. представлены в таблице:

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения КУ «Войсковая часть 56707»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Приём стоков тыс. м ³ в т.ч.:	166,04	174,338	174,338
население	53,28	35,65	35,65
бюджет	112,54	138,47	138,47
прочие	0,22	0,218	0,218
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	114,24	119,946	119,95
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,688	0,688	0,688
Численность ОПП, шт.ед.	4,5	1	4,5

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^{К} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{ск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **3670,35 тыс. руб.**, вместо установленной **3554,60** тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на услугу водоотведения на 2023 год в размере **21 руб. 05 коп. за 1 куб. м**, рост к действующему тарифу – **2,35%**.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Очередной год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2023
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	72,97	72,97	72,97	6,44	72,97	7,36

Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	72,97	72,97	72,97	6,44	72,97	7,36
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>72,97</i>	<i>72,97</i>	<i>72,97</i>	<i>6,44</i>	<i>72,97</i>	<i>7,36</i>

Корректировка тарифа на водоотведение, ВЧ 56707, методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Очередной год					
		2019 утв.	2020 утв.	2021 утв.	2022	2023	2023
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3223,20	3336,90	3389,47	3414,68	3554,60	3670,35
Текущие расходы	тыс. руб.	3035,86	3149,55	3202,12	3227,33	3367,25	3474,57
Операционные расходы	тыс. руб.	2133,09	2175,11	2230,88	2303,54	2360,34	2417,32
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		3,0%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	829,80	901,47	898,27	917,35	933,94	1049,89
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	72,97	72,97	72,97	6,44	72,97	7,36
Амортизация	тыс. руб.	187,35	187,35	187,35	187,35	187,35	195,78
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3223,20	3336,90	3389,47	3414,68	3554,60	3670,35
Тариф на водоотведение	руб. куб. м	17,90	18,14	19,39	20,57	19,74	21,05
Объем (водоотведения)	тыс. куб. м	180,09	183,98	174,78	166,04	180,09	174,34
Темп роста тарифа	%	4,31%	101,34%	106,89%	106,09%		102,35%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение

для ВЧ 56707 на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.4 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевое водоснабжение для ВЧ 56707

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевое водоснабжение для ВЧ 56707 на 2023 год.

Войсковая часть 56707 реализует питьевую воду населению, бюджетным и прочим потребителям в МО Мордвесское Веневского района Тульской области.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Казённое учреждение «Войсковая часть 56707»

Основной вид деятельности: деятельность федеральных специализированных служб охраны и безопасности

Юридический адрес: 142908, Московская область, г. Кашира-8

Почтовый адрес: 301280, Тульская область, Венёвский район, МО Мордвеское, военный городок №1 вблизи хутора Миленино.

ИНН/КПП 5019004390 / 501901001

Система налогообложения: общая: в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса РФ освобождены от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 10 апреля 2018 г. № 8/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности Войсковая часть 56707 за 2021 год не представила.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоснабжение.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа на услугу водоснабжения ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ достоверности исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчетов технических составляющих тарифа;
- составление принципиальных схем водоснабжения;
- расчёт подъёма воды;
- расчёт расхода воды на собственные нужды;
- расчёт утечек и неучтённых потерь;
- расчёт расхода электроэнергии на услугу водоснабжения.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

1. Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой воды.
2. Приём, транспортировка и очистка сточных вод.
3. Эксплуатация сетей, сооружений водоснабжения и водоотведения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

Предприятие Казённое учреждение «Войсковая часть 56707» оказывает услугу питьевого водоснабжения с октября 2013 г.

На обслуживании КУ «Войсковая часть 56707» находятся сети в (общей протяжённостью 9,708 км.) и сооружения системы питьевого водоснабжения, в которые входят: 7 артезианских скважин (2 рабочие, 5 резервные), станция обезжелезивания, 2 резервуара чистой воды ёмкостью по 500 м³ каждая и насосная станция 2 подъёма.

Из артезианских скважин вода поступает на станцию обезжелезивания и далее в резервуар чистой воды. Из резервуара сетевыми насосами станции 2 подъёма вода подаётся в водопроводную сеть.

Приборный учёт по подъёму воды отсутствует.

Установлен приборный учёт по отпуску воды в сеть.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по электросчётчикам.

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 139,41 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 год по данным предприятия составил 160,32 тыс.м³.

Изменение (увеличение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{139,41 - 129,06}{139,41} \times 100 = 7,42 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (увеличения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом объём реализации воды на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 129,065 \times 1,05 = 135,51 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём реализации воды по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» - **135,51 тыс. м³**.

Расход воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере **1,50 тыс.м³**.

Утечки и неучтённые потери

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды относится к

долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 3,02 % от объёма реализации воды.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 135,51 \times 0,0302 = 4,09 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - **4,09 тыс. м³**.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ - плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп.св}} = 135,51 + 4,09 = \mathbf{139,60 \text{ тыс.м}^3}.$$

Подъём воды

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ - расчётная реализация собственной воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ - расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 135,51 + 1,50 + 4,09 = \mathbf{141,10 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 1,131 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 139,60 \times 1,131 = 157,89 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – **157,89 тыс. кВт-ч.**

Заключение

Предложения КУ «Войсковая часть 56707» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 г. представлены в таблице

Показатели	Утверждено на 2022 г.	2023 год	
		Предложения КУ «Войсковая часть 56707»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъём воды, тыс. м ³	134,46	144,81	141,10
Собственные нужды, тыс. м ³	1,50	1,50	1,50
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	132,96	143,31	139,60
Потери воды	3,90	3,90	4,09
Реализация воды, в т.ч:	129,06	139,41	135,51
население, тыс. м ³	35,65	35,65	31,75
бюджетные организации, тыс. м ³	64,02	83,542	83,542
прочие, тыс. м ³	29,39	20,218	20,218
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	150,38	157,673	157,89
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	1,131	1,100	1,131
Численность ОПП, ед.	3,7	8	3,7

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = OP_i^{СК} + HP_i^{СК} + PЭ_i^{СК} + PP_i^{СК} + A_i^{СК} + PP_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов;

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-«удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере **9,0%**.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на **2023 год** составит **3374,64 тыс. руб.**, вместо установленной **3252,02** тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевое водоснабжение на **2023 год** в размере **24 руб. 90 коп. за 1 куб. м**, рост к действующему тарифу – **7,06%**.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Очередной год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2023
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	77,38	101,35	100,16	115,19	135,34	145,02
Налоги и сборы	тыс. руб.	77,38	101,35	100,16	115,19	135,34	145,02
<i>Водный налог</i>	тыс. руб.	77,38	101,35	100,16	115,19	135,34	145,02

Корректировка тарифа на водоснабжение, ВЧ 56707, методом индексации

Наименование	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023 утв.	2023 с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2878,85	2994,48	3050,20	3001,30	3252,02	3374,64
Текущие расходы	тыс. руб.	2686,16	2801,79	2857,51	2925,94	3059,33	3209,38
Операционные расходы	тыс. руб.	1484,56	1513,81	1564,67	1603,19	1658,67	1682,39
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		3,00%	4,00%	4,30%	4,00%	6,00%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1124,22	1186,63	1192,68	1207,56	1265,32	1381,97
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	77,38	101,35	100,16	115,19	135,34	145,02
Амортизация	тыс. руб.	192,69	192,69	192,69	75,36	192,69	165,26
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2878,85	2994,48	3050,20	3001,30	3252,02	3374,64
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	19,99	20,94	21,18	23,26	22,58	24,90
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	144,03	143,00	144,03	129,06	144,03	135,51
Темп роста тарифа	%	4,60%	104,75%	3,07%	104,35%	3,25%	107,06%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоснабжение для ВЧ 56707 на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.5 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевое водоснабжение для ГПОУ ТО «Крапивенский лесхоз-техникум»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевое водоснабжение для ГПОУ ТО «Крапивенский лесхоз-техникум» на 2023 год.

ГПОУ ТО «Крапивенский лесхоз-техникум» реализует питьевую воду населению и бюджетным потребителям в МО Яснополянское Щёкинского района Тульской области.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Крапивенский лесхоз-техникум»

Основной вид деятельности: деятельность по реализации образовательных программ среднего профессионального образования, образовательных программ дополнительного профессионального образования, профессионального обучения в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными государственными требованиями.

Юридический адрес: 301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, д. 7

Почтовый адрес: 301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, д. 7

ИНН/КПП 7118008367 / 711801001

Система налогообложения: общая: в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса РФ освобождены от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ГПОУ ТО «Крапивенский лесхоз-техникум» за 2021 год не представило.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчетов технических составляющих тарифа;
- составление принципиальных схем водоснабжения;
- расчет расхода электроэнергии на услугу водоснабжения;
- расчет численности ОПП.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъём, очистка и транспортировка питьевой воды.

Эксплуатация сетей и сооружений системы питьевого водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В систему питьевого водоснабжения ГПОУ СПО ТО «Крапивенский лесхоз - техникум» входят: 2 артезианские скважины (1 рабочая, 1 резервная) и водонапорная башня.

Вода из скважины подаётся на водонапорную башню и далее в поселковую сеть.

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 1 078 м.

Учёт воды и электроэнергии

Учёт подъёма воды организован на скважинах.

Отпуск воды населению, коммунально-бытовым предприятиям, бюджетным организациям, котельным и предприятиям осуществляется по нормативам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 27,51 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 год по данным предприятия составил 27,51 тыс.м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по расчёту предприятия в количестве – 27,51 тыс. м³.

Утечки и неучтённые потери

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 15,14 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 27,51 / (1 - 0,1514) - 27,51 = 4,91 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 4,91 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_p + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 27,51 + 4,91 = 32,42 \text{ тыс.м}^3$$

Расход воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 0,32 тыс.м³.

Подъём воды

Подъём воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{\text{под}} = 27,51 + 0,32 + 4,91 = 32,74$ тыс.м³

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,533 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$\text{ЭЭ} = 32,42 \times 0,533 = 17,27$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 17,27 тыс. кВт-ч.

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 1,5 ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 1,5 ед.

Ремонтные работы

Расходы на текущий ремонт систем питьевого водоснабжения в сумме 113,59 тыс. руб. не подтверждены документально:

- отсутствуют результаты технического обследования централизованных систем питьевого водоснабжения;

- отсутствуют дефектные акты или ведомости, на основании которых должны составляться мероприятия;

- отсутствуют сметы на ремонтные работы.

Заключение

Предложения ГПОУ СПО ТО «Крапивенский лесхоз - техникум» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения на 2023 год	
		ГПОУ СПО ТО «Крапивенский лесхоз -техникум»	ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъём воды, тыс. м ³	32,74	32,74	32,74
Собственные нужды, тыс. м ³	0,32	0,32	0,32
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	32,42	32,42	32,42
Потери воды	4,91	4,91	4,91
Реализация воды, тыс. м ³	27,51	27,51	27,51
бюджет, тыс. м ³	15,44	15,44	15,44
население, тыс. м ³	12,07	12,07	12,07
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	17,27	17,27	17,27
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,533	0,533	0,533
Численность ОПП, ед.	1,5	1,5	1,5

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^{К} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го\ ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с\ ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов;

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере **9,0%**.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **688,36 тыс. руб.**, вместо установленной **678,18** тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоснабжение на 2023 год в размере **25 руб. 02 коп. за 1 куб. м**, рост к действующему тарифу – **6,12%**.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Очередной год		
		2022	2023 утв.	2023 с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	23,32	26,81	26,82
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	23,32	26,81	26,82
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>23,32</i>	<i>26,81</i>	<i>26,82</i>

Корректировка тарифа на водоснабжение для ГПОУ ТО «Крапивенский лесхоз-техникум», методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Очередной год					
		2019	2020	2021	2022	2023 утвержденный	2023 с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	597,40	615,72	637,72	648,62	678,18	688,36
Текущие расходы	тыс. руб.	597,40	615,72	637,72	648,62	678,18	688,36
Операционные расходы	тыс. руб.	456,64	465,64	477,57	493,13	510,19	517,48
индекс эффективности	%		1%	1%	1%	1%	1%

расходов							
индекс потребительских цен	%		3,00%	3,60%	4,30%	4,00%	6,00%
индекс количества активов	%						
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	125,43	132,45	139,87	132,17	141,17	144,06
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	15,33	17,63	20,28	23,32	26,81	26,82
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	597,40	615,72	637,72	648,62	678,18	688,36
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	21,72	22,38	23,18	23,58	24,65	25,02
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51
Темп роста тарифа	%	3,53%	103,04%	3,57%	1,73%	3,40%	106,12%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоснабжение для ГПОУ ТО «Крапивенский лесхоз-техникум» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.6 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ГПОУ ТО «Крапивенский лесхоз-техникум»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ГПОУ ТО «Крапивенский лесхоз-техникум» на 2023 год.

ГПОУ ТО «Крапивенский лесхоз-техникум» оказывает водоотведение населению и бюджетным потребителям в МО Яснополянское Щекинского района Тульской области.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Крапивенский лесхоз-техникум».

Основной вид деятельности: деятельность по реализации образовательных программ среднего профессионального образования, образовательных программ дополнительного профессионального образования, профессионального обучения в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными государственными требованиями.

Юридический адрес: 301211, Тульская область, Щекинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, д. 7

Почтовый адрес: 301211, Тульская область, Щекинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, д. 7

ИНН/КПП 7118008367 / 711801001

Система налогообложения: общая: в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса РФ освобождены от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 г. № 11/2).

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на транспортировку сточных вод.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ГПОУ ТО «Крапивенский лесхоз-техникум» за 2020 год не представило.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчётов технических составляющих тарифа;

- расчёт пропусков стоков;

- расчёт численности ОПП.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Приём и транспортировка сточных вод.

Эксплуатация сетей водоотведения.

Краткая характеристика системы транспортировки стоков

Стоки самотёком поступают по канализационным сетям в канализационную сеть ООО «Яснополянский водоканал» МО Яснополянское.

Общая протяжённость канализационных сетей составляет 1 187,60 м.

Учёт стоков

Приборный учёт по приёму стоков отсутствует.

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Приём стоков на 2023 год по предложению предприятия – 11,81 тыс. м³.

Фактический приём стоков за 2021 год по данным предприятия составил 11,81 тыс. м³.

Приём стоков принимается по предложению предприятия – 11,81 тыс. м³.

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Министра России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 0,25 ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 0,25 ед.

Ремонтные работы

Расходы на текущий ремонт систем водоотведения предприятием не предусмотрены.

Заключение

Предложения ГПОУ СПО ТО «Крапивенский лесхоз - техникум» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	2022 г.	2023 год	
	Утверждено	ГПОУ СПО ТО «Крапивенский лесхоз - техникум»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Приём стоков, тыс. м ³ , в т.ч.	11,81	11,81	11,81
население	8,83	8,83	8,83
бюджет	2,98	2,98	2,98
Численность ОПП, ед.	0,25	0,25	0,25

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГОСК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов;

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **222,46 тыс. руб.**, вместо установленной **219,32** тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение вод на 2023 год в размере **18 руб. 84 коп. за 1 куб. м**, рост к действующему тарифу – **4,94%**.

Корректировка тарифа на водоотведение для ГПОУ ТО «Крапивенский лесхоз-техникум», методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Очередной год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2023
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	196,30	200,17	205,30	211,99	219,32	222,46
Текущие расходы	тыс. руб.	196,30	200,17	205,30	211,99	219,32	222,46
Операционные расходы	тыс. руб.	196,30	200,17	205,30	211,99	219,32	222,46
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		3,00%	3,60%	4,30%	4,00%	6,00%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Неподконтрольные	тыс.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

расходы	руб.						
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	196,30	200,17	205,30	211,99	219,32	222,46
Тариф на (водоотведение)	руб. куб. м	16,62	16,95	17,38	17,95	18,57	18,84
Объем (водоотведения)	тыс. куб. м	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81
Темп роста тарифа	%	3,04%	101,99 %	2,54%	3,28%	2,94%	104,94 %

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ГПОУ ТО «Крапивенский лесхоз-техникум» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.7 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ГУТО «Веневский психоневрологический интернат»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ГУТО «Веневский психоневрологический интернат» на 2023 год.

ГУТО «Веневский психоневрологический интернат» реализует питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения и прочих потребителей в МО Центральное село Щучье, Веневского района, Тульской области

ГУТО «Веневский психоневрологический интернат» является бюджетным учреждением. Вид деятельности учреждения – деятельность по уходу с обеспечением проживания (предоставление социального обслуживания в стационарной форме).

Наименование организации – поставщика услуг – государственное учреждение Тульской области «Веневский психоневрологический интернат».

Адрес – 301326, Тульская обл., Веневский р-н, с. Щучье, ул. Центральная, д. 1а.

Тел./факс 48745-2-11-06

Электронная почта: venevрни@mail.ru

Руководитель предприятия – директор Пережогина О.Б.

Предприятие применяет общую систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2020-2024 годы (постановление комитета от 7 мая 2019 г. № 12/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ГУ ТО «Веневский психоневрологический интернат» за 2021 год не представило.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 12 февраля 1999 г. № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 4 сентября 2013 г. № 776 «Об утверждении правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановление Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;

- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказ Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства»;

- Приказ Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказ Минстроя России от 17.10.2014 N 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке»;

- Приказ ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ГУ ТО «Веневский психоневрологический интернат» были утверждены тарифы на услугу водоснабжения на долгосрочный период регулирования 2020-2024 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2020-2024 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъём, очистка, транспортировка и реализация артезианской воды.
Эксплуатация сетей водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

В систему водоснабжения государственного учреждения Тульской области «Венёвский психоневрологический интернат» входит водозабор и сети водоснабжения общей протяжённостью 528,95 м.

В состав водозабора входят: артезианская скважина и водонапорная башня ёмкостью 13 м³.

Вода из артезианской скважины поступает на водонапорную башню и из неё подаётся в поселковую водопроводную сеть.

Учёт воды и электроэнергии

Приборный учёт подъёма и отпуска воды отсутствует.

Учёт потребления воды населением, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчику.

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Предприятие предоставляет услугу водоснабжения с 2015 г.

Объём реализации воды на 2023 г по данным предприятия составляет 16,7 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 составляет– 16,7тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается объём реализации воды в количестве – **16,70 тыс. м³**.

Расчет утечек и неучтенных потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается уровень потерь воды, установленный предприятию на период 2020 – 2024 гг. – **3,04%** от отпуска воды в сеть.

Объем утечек и неучтенных расходов по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{\text{пот}} = \frac{Q_{\text{реал}}}{(1 - (\% \text{потерь} / 100))} - Q_{\text{реал}} = \frac{16,7}{(1 - 0,0304)} - 16,7 = \mathbf{0,524 \text{ тыс. м}^3}$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые расходы в количестве – **0,524 тыс. м³**.

Расчет отпуска воды

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 16,70 + 0,524 = \mathbf{17,224 \text{ тыс. м}^3}$$

Расчет расхода на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) по данным предприятия отсутствует.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится исходя из плановой реализации воды.

Расчёт производится по формуле:

Подъём воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс. м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{пот}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{под} = 16,70 + 0 + 0,524 = 17,224 \text{ тыс. м}^3.$$

Подъем воды принят по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза» – **17,224 тыс.м³**.

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды, установленный предприятию на период 2020 – 2024 гг. – **0,692 кВт-ч/м³**.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 17,224 \times 0,692 = 11,92 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

Численность основного производственного персонала

Расчёт численности основного производственного персонала произведён на основании Приказа Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 0,15 ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – **0,12 ед.**

Ремонтные работы

Перечень мероприятий по текущему ремонту сетей водоснабжения предприятием не предоставлен.

Расходы на текущий ремонт системы водоснабжения в сумме 80,0 тыс. руб. не подтверждены документально:

- отсутствуют результаты технического обследования систем водоснабжения;

- отсутствуют дефектные акты или ведомости, на основании которых должны составляться мероприятия.

Заключение

Предложения ГУ ТО «Веневский психоневрологический интернат» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год, долгосрочного периода регулирования 2020-2024гг, представлены в таблице.

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения на 2023 г.	
		ГУ ТО «Веневский психоневрологический	ГКУ ТО «Экспертиза»

		интернат»	
Подъём воды, тыс. м ³	17,224	не представлено	17,224
Собств. нужды, тыс. м ³	0	не представлено	0
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	17,224	не представлено	17,224
Потери воды	0,524	не представлено	0,524
Отпуск воды, тыс. м ³	16,70	16,7	16,70
население, тыс. м ³	6,80	6,80	6,80
прочие, тыс. м ³	9,90	9,90	9,90
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	11,924	11,90	11,924
Удельный расход ЭЭ на реализацию воды, кВт-ч/м ³	0,714	0,713	0,714
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,692	-	0,692
Численность ОПП, ед.	0,12	0,15	0,12

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$RЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического

развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **342,80** тыс. руб., вместо установленной **335,77** тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 20 руб. 53 коп. за 1 куб. без НДС.

Рост к действующему тарифу 6,6%.

Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ГУ ТО «Веневский психоневрологический интернат»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	11,09	12,80	14,60	14,66
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	11,09	12,80	14,60	14,66
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	11,09	12,80	14,60	14,66

**Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
ГУ ТО «Веневский психоневрологический интернат»**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	308,35	321,47	335,77	342,80
Текущие расходы	тыс. руб.	308,35	321,47	335,77	342,80
Операционные расходы	тыс. руб.	193,47	199,77	212,18	209,64
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	103,8	108,9	109,0	118,50
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	11,09	12,80	14,60	14,66
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	308,35	321,47	335,77	342,80
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	18,46	19,25	20,11	20,53
Тариф для потребителей с учетом НДС	руб. куб. м	22,15	23,10	23,73	24,64
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	16,70	16,70	16,70	16,70
Темп роста тарифа	%	103,99	104,3	104,3	1,066

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ГУТО «Веневский психоневрологический интернат» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:
«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В.,
Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);
«отклонить» - 0;
«воздержаться» - 0.

1.3.8 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ООО «Санаторий (курорт) «Краинка»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ООО «Санаторий (курорт) «Краинка» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации поставщика услуг – ООО «Санаторий (курорт) «Краинка»;

Адрес 301411, Тульская обл., Суворовский район, д. Краинка;

Руководитель предприятия – директор Новиков Ю.В.;

Телефон/факс: +7 (48763) 5-55-55, (4872) 761-301;

Адрес электронной почты: krainkar@rambler.ru

Основной вид деятельности: деятельность санаторно-курортных учреждений.

Предприятие применяет общую систему налогообложения.

ИНН/КПП: 7133000690 / 713301001

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019 - 2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Санаторий (курорт) «Краинка» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	тыс. руб. Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	126 597
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(116 850)
3. Чистая прибыль (убыток), всего	1 730

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ достоверности исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчетов технических составляющих тарифа;

- составление принципиальных схем водоотведения;

- расчёт пропуска стоков;

- расчёт расхода электроэнергии на услугу водоотведения.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Не основная деятельность:

Транспортировка и очистка сточных вод.

Эксплуатация сетей и сооружений системы водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения

На обслуживании ООО «Санаторий (курорт) «Краинка» находятся сети (общей протяженностью 3,8 км) и сооружения системы водоотведения.

Стоки от посёлка и санатория самотёком по канализационным сетям поступают на очистные сооружения, где проходят биологическую очистку. Очищенные стоки сливаются на рельеф.

Приборный учёт по принятию стоков на очистные сооружения осуществляется по счётчику стоков ЭХО Р-01.

Учёт расхода электроэнергии отсутствует, т.к. на ТП помимо очистных сооружений на электросчётчик подсоединены котельная и корпуса санатория. Расход электроэнергии ведётся предприятием расчётным путем.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Утверждено на 2022 г	Предложения ООО «Санаторий (курорт) «Краинка» на 2023 год
Приём стоков, тыс.м ³ , в т.ч.	145,08	100,00
собственные абоненты	138,88	84,80
население	6,00	5,00
прочие	0,20	0,20
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	146,53	240,00
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	1,01	2,40
Численность ОПП, ед.	4,5	6

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Объём приёма стоков на 2023 год по данным предприятия составляет 100,00 тыс. м³.

Фактический объём приёма стоков за 2021 г. составил 71,353 тыс. м³.

Изменение (снижение) планового объёма приёма стоков в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{145,08 - 100,00}{145,08} \times 100 = 31,07 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма приёма стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тарифе 2022 г.).

Таким образом, объём приёма стоков на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 145,08 \times 0,95 = 137,83 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём пропуска стоков по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – 137,83 тыс. м³.

Расход электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 1,01 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$\text{ЭЭ} = 137,83 \times 1,01 = 139,21$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается расход электроэнергии – 139,21 тыс. кВт-ч.

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 6 ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 4,5 ед.

Ремонтные работы

Перечень работ по текущему ремонту сетей и сооружений системы водоотведения не вызывает возражений.

Заключение

Предложения ООО «Санаторий (курорт) «Краинка» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице:

Показатели	Утверждено на 2021 г.	Предложения ООО «Санаторий (курорт)»Краинка»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Приём стоков, тыс.м ³ , в т.ч.	145,08	100,00	137,83
собственные абоненты	138,88	84,80	132,63
население	6,00	5,00	5,00
прочие	0,20	0,20	0,20
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	146,53	240,00	139,21
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	1,01	2,40	1,01
Численность ОПП, ед.	4,5	6	4,5

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{С СК}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа

на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов;

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере **9,0%**.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

Прибыль утверждена в размере 82,58 тыс. руб.

В целом необходимая валовая выручка **на 2022 год** составит **3432,17тыс. руб.**, вместо установленной **3601,60** тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение **на 2023 год** в размере **24 руб. 90 коп. за 1 куб. м** без НДС, рост к действующему тарифу – **7,38 %**.

Неподконтрольные расходы на водоотведение для ООО «Санаторий (курорт) «Краинка»

Наименование	Ед.	Очередной год
--------------	-----	---------------

	изм.	2019 утв.	2020 утв.	2021 утв.	2022	2023	2023
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	14,00	14,42	14,94	15,58	14,00	16,52
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	14,00	14,42	14,94	15,58	14,00	16,52
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	14,00	14,42	14,94	15,58	14,00	16,52

Корректировка тарифа на водоотведение для ООО «Санаторий (курорт) «Краинка», методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Очередной год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2023
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3228,74	3274,66	3333,31	3363,77	3601,60	3432,17
Текущие расходы	тыс. руб.	3115,37	3159,19	3215,25	3228,06	3488,23	3291,79
Операционные расходы	тыс. руб.	1991,04	2030,26	2082,32	2150,14	2224,55	2256,36
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		3,00%	3,60%	4,30%	4,00%	6,00%
индекс количества активов	%						
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1110,33	1114,51	1117,99	1062,34	1249,69	1018,91
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	14,00	14,42	14,94	15,58	14,00	16,52
Амортизация	тыс. руб.	43,37	43,37	43,37	57,80	43,37	57,80
Нормативная прибыль	тыс. руб.	70,00	72,10	74,70	77,91	70,00	82,58
Капитальные расходы	тыс. руб.						
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3228,74	3274,66	3333,31	3363,77	3601,60	3432,17
Тариф на (водоотведение)	руб. куб. м	19,08	20,37	21,83	23,19	21,28	24,90
Объем	тыс.	169,22	160,76	152,72	145,08	169,22	137,83

(водоотведения)	куб. м						
Темп роста тарифа	%	2,14%	106,76 %	107,17 %	6,23%	2,85%	107,38 %

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ООО «Санаторий (курорт) «Краинка» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.9 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевое водоснабжение для ООО «Санаторий (курорт) «Краинка»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевое водоснабжение для ООО «Санаторий (курорт) «Краинка» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации поставщика услуг – ООО «Санаторий (курорт) «Краинка»;

Адрес 301411, Тульская обл., Суворовский район, д. Краинка;

Руководитель предприятия – директор Новиков Ю.В.;

Телефон/факс: +7 (48763) 5-55-55, (4872) 761-301;

Адрес электронной почты: krainkar@rambler.ru

Основной вид деятельности: деятельность санаторно-курортных учреждений.

Предприятие применяет общую систему налогообложения.

ИНН/КПП: 7133000690 / 713301001

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019 - 2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Санаторий (курорт) «Краинка» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	126 597
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(116 850)

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчетов технических составляющих тарифа;
- составление принципиальных схем водоснабжения;
- расчёт подъёма воды;
- расчёт расхода воды на собственные нужды;
- расчёт утечек и неучтённых потерь;
- расчёт расхода электроэнергии на услугу водоснабжения.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Не основная деятельность:

1. Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой воды.
2. Приём, транспортировка и очистка сточных вод.
3. Эксплуатация сетей водоснабжения и водоотведения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

Предприятие ООО «Санаторий (курорт) «Краинка» оказывает услугу питьевого водоснабжения более 5 лет.

На обслуживании ООО «Санаторий (курорт) «Краинка» находятся сети общей протяжённостью 7,125 км и сооружения системы питьевого водоснабжения, в которые входят две артезианские скважины (1 рабочая, 1 резервная), два резервуара чистой воды ёмкостью по 250 м³, насосная станция II подъёма и водонапорная башня ёмкостью 100 м³.

Из артезианских скважин вода поступает в резервуары чистой воды, из которых она сетевыми насосами станции II подъёма подаётся на водонапорную башню и далее в водопроводную сеть посёлка и санатория.

Учёт по отпуску воды в сеть имеется на станции 2 подъёма.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по водосчётчикам, установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения ООО «Санаторий (курорт) «Краинка» на 2023 год
Подъём воды, тыс. м ³	296,13	270,00
Собственные нужды, тыс. м ³	0	0
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	296,13	270,00
Потери воды	11,13	0
Реализация воды, тыс.м ³ , в т.ч.	285,00	270,00
собственные потребители	261,00	247,00
население	20,30	19,30
прочие	3,70	3,70
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	250,23	260,00
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,845	0,963
Численность ОПП, шт.ед.	5	5

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 270,00 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 г. по данным предприятия составил 253,393 тыс. м³.

Изменение (снижение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{285,00 - 270,00}{285,00} \times 100 = 5,26 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом объём реализации воды на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 285,00 \times 0,95 = 270,75 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём реализации воды по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – **270,75 тыс. м³**.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 3,76 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 270,75 / (1 - 0,0376) - 270,75 = \mathbf{10,58 \text{ тыс. м}^3}.$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - **10,58 тыс. м³**.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 270,75 + 10,58 = \mathbf{281,33 \text{ тыс. м}^3}$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) по данным предприятия отсутствуют.

Подъём воды

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) (по данным предприятия отсутствуют).

$Q_{пот}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения, тыс.м³;

$$Q_{под} = 270,75 + 0 + 10,58 = \mathbf{281,33 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчёт расхода электроэнергии

Фактический расход электроэнергии за 2021 год по данным предприятия составил 251,00 тыс. кВт-ч

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,845 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 281,33 \times 0,845 = 237,72 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – **237,72 тыс. кВт-ч.**

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 5 ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 5 ед.

Ремонтные работы

Перечень работ по текущему ремонту сетей и сооружений системы питьевого водоснабжения не вызывает возражений.

Заключение

Предложения ООО «Санаторий (курорт) «Краинка» и ГКУ ТО «Экспертиза» и на 2023 год представлены в таблице:

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения на 2023 год	
		ООО «Санаторий (курорт) «Краинка»	ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъём воды, тыс. м ³	296,13	270,00	281,33
Собственные нужды, тыс. м ³	0	0	0
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	296,13	270,00	281,33
Потери воды	11,13	0	10,58

Реализация воды, тыс. м ³	285,00	270,00	270,75
собственные потребители, тыс. м ³	261,00	247,00	247,75
население, тыс. м ³	20,30	19,30	19,30
прочие, тыс. м ³	3,70	3,70	3,70
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	250,23	260,00	237,72
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,845	0,963	0,845
Численность ОПП, ед.	5	5	5

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PR_i^{гоck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВK_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов;

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере **9,0%**.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

Прибыль утверждена в размере 106,18 тыс. руб. на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **5874,82 тыс. руб.**, вместо установленной **5925,47** тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевое водоснабжение на 2023 год в размере **21 руб. 70 коп. за 1 куб. м без НДС**, рост к действующему тарифу – **7,63 %**.

Неподконтрольные расходы на водоснабжение для ООО «Санаторий (курорт) «Краинка»

Наименование	Ед. изм.	Очередной год						
		2019	факт	2020	2021	2022	2023	2023
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	216,26	0,00	263,10	300,79	327,63	364,76	357,21
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	216,26	0,00	263,10	300,79	327,63	364,76	357,21
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	18,00		18,54	19,21	20,03	18,00	21,24
Водный налог	тыс. руб.	198,26	0,00	244,56	281,58	307,60	346,76	335,97

Корректировка тарифа на водоснабжение для ООО «Санаторий (курорт) «Краинка», методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Очередной год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2023
Необходимая	тыс.	5212,16	5435,40	5656,20	5746,44	5925,47	5874,82

валовая выручка	руб.						
Текущие расходы	тыс. руб.	4913,46	5134,00	5351,47	5385,57	5626,77	5501,16
Операционные расходы	тыс. руб.	3003,74	3062,92	3141,45	3243,77	3356,02	3404,02
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		3,00%	3,60%	4,30%	4,00%	6,00%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1693,45	1807,98	1909,23	1814,17	1906,00	1739,93
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	216,26	263,10	300,79	327,63	364,76	357,21
Амортизация	тыс. руб.	208,70	208,70	208,70	260,70	208,70	267,49
Нормативная прибыль	тыс. руб.	90,00	92,70	96,04	100,17	90,00	106,18
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	5212,16	5435,40	5656,20	5746,44	5925,47	5874,82
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	17,64	18,12	18,85	20,16	20,06	21,70
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	295,45	300,00	300,00	285,00	295,45	270,75
Темп роста тарифа	%	1,61%	102,72 %	4,03%	106,95 %	3,46%	107,63 %

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоснабжение для ООО «Санаторий (курорт) «Краинка» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.10 Об установлении на 2023 год тарифа на техническую воду для АО «Машзавод «Штамп»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на техническую воду для АО «Машзавод «Штамп» на 2023 год.

АО «Машиностроительный завод «Штамп» им. Б.Л. Ванникова» поставляет техническую воду для собственных нужд и прочим потребителям в МО г. Тула.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Акционерное общество «Машиностроительный завод «Штамп» им. Б.Л. Ванникова»

Основной вид деятельности: производство и реализация военной техники, боеприпасов, их составных частей, комплектующих изделий и материалов и их утилизация.

Юридический адрес: 300004, г. Тула, Венёвское шоссе, д. 4

Почтовый адрес: 300004, г. Тула, Венёвское шоссе, д. 4

ИНН/КПП 7105517367 / 710501001

Система налогообложения: общая

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Машиностроительный завод «Штамп» им. Б.Л. Ванникова» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	2021 год
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	84,11
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	101,8
3. Чистая прибыль (убыток)	-17,69

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «Машиностроительный завод «Штамп» им. Б.Л. Ванникова» был утвержден тариф на услугу водоснабжения (техническая вода) на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на техническую воду.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчетов технических составляющих тарифа;
- расчет расхода электроэнергии на услугу водоснабжения;
- расчет численности ОПП.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Неосновное производство:

1. подъём, транспортировка и поставка (продажа) технической воды;
2. эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

Предприятие АО «Машзавод «Штамп» оказывает услугу водоснабжения технической водой более 5 лет.

На обслуживании АО «Машзавод «Штамп» находятся сети, общей протяженностью 18,557 км, и сооружения системы водоснабжения технической водой, в них входят:

- насосная станция 1 подъёма, расположенная на берегу реки Тулица;
- насосная станция 2 подъёма, расположенная на территории предприятия;

- водопроводные сети.

Техническая вода поставляется на АО «Машзавод «Штамп» (собственные нужды) и потребителям АО «Тульский патронный завод».

Учет воды и электроэнергии.

Приборный учет подъема технической воды отсутствует.

Учет технической воды, отпущенной потребителю, осуществляется по водосчетчикам.

Учет расхода потребленной электроэнергии имеется на насосной станции первого подъема, на насосной станции второго подъема отсутствует и ведётся расчётным путём.

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Предприятием на 2023г. заявлен объем реализации технической воды в количестве – 1286,86 тыс. м³ (в том числе 7,74 тыс.м³ - потребление ОАО «Тульский патронный завод»).

На 2022 год объем реализации технической воды определен в количестве - 1218,19 тыс. м³.

Увеличение планового объема реализации воды в 2023г. по сравнению с утвержденным на 2022г. составляет:

$$\frac{1286,86 - 1218,19}{1286,86} \times 100 = 5,3 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-э темп снижения планового объема реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тарифе 2022г.).

Таким образом, реализация воды на 2023г. составит:

$$Q_{2023} = 1218,19 \times 1,05 = 1279,1 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчет тарифа принимается реализация воды по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» - **1279,1 тыс.м³**.

Расчет утечек и неучтенных потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается уровень потерь воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – **0,08%** от отпуска воды в сеть.

Объем утечек и неучтенных расходов по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{\text{пот}} = \frac{Q_{\text{реал}}}{(1 - (\% \text{потерь} / 100))} - Q_{\text{реал}} = \frac{1279,1}{(1 - 0,0008)} - 1279,1 = 1,024 \text{ тыс. м}^3$$

Расчет отпуска воды в сеть

Расчет отпуска воды производится исходя из плановой реализации воды по каждому предприятию.

Расчет производится по формулам:

Отпуск воды:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 1279,1 + 1,024 = 1280,124 \text{ тыс. м}^3.$$

Расчет расхода воды на собственные нужды

Процент расхода воды на собственные нужды, утвержденный на 2019-2023гг – **0%**.

Подъем воды

Подъем воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 1279,1 + 0 + 1,024 = 1280,124 \text{ тыс. м}^3$$

Подъем воды принят по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» – **1280,124 тыс.м³**.

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – **0,375 кВт-ч/м³**.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 1280,124 \times 0,375 = 480,05 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии – **480,05 тыс.кВт-ч.**

Численность основного производственного персонала

Расчет численности основного производственного персонала произведен на основании Приказа Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр

«Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Численность основного производственного персонала предлагаем принять по предложению предприятия – 8 штатных ед.

Заключение

Предложения АО «Машзавод «Штамп» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 г, долгосрочного периода регулирования 2019-2023гг., представлены в таблице:

Показатели	Утверждено на 2022	На 2023г	
		Предложения АО «Машзавод «Штамп»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъем воды, тыс. м ³	1239,301	-	1280,124
Собственные нужды, тыс.м ³	0	0	0
Отпуск воды в сеть, тыс.м ³	1239,301	-	1280,124
Утечки и неучтенные потери, тыс. ³	0,991	1,266	1,024
Реализация воды, тыс.м ³ , в т.ч.	1218,19	1286,86	1279,1
- сторонним потребителям	2,68	7,74	7,74
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	464,74	282,60	480,05
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³ на реализацию	0,375	0,22	0,375
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³ на отпуск	0,375	-	0,375
Численность ОПП, штатных ед.	8	8	8

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ck} = OP_i^{ck} + HP_i^{ck} + PЭ_i^{ck} + ПР_i^{ck} + A_i^{ck} + ПР_i^{го ck} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{c ck} + \Delta НВВ_{i-2}^k \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ck}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов;

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

Прибыль в размере 1047,25 тыс. руб. на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **16 382,94 тыс. руб.**, вместо установленной **17 040,93** тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоснабжение (техническая вода) на 2023 год в размере **12 руб. 81 коп. за 1 куб. м без НДС**, рост к действующему тарифу – **3,47%**.

Неподконтрольные расходы на водоснабжение (техническая вода) для АО «Машзавод «Штамп» им. Б. Л. Ванникова»

Наименование	Ед. изм.	Очередной год				
		2019	2020	2021	2022 утвержденный	2022 с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1073,34	1037,91	1123,58	1555,06	1609,09
Налоги и сборы	тыс. руб.	1073,34	1037,91	1123,58	1555,06	1609,09
Налог на прибыль	тыс. руб.	177,54	182,87	189,45	192,66	209,45
Налог на имущество организаций	тыс. руб.					35,07
Земельный налог и	тыс.					66,52

арендная плата за землю	руб.					
Водный налог	тыс. руб.	895,80	855,04	934,13	1362,40	1298,05

Корректировка тарифа на водоснабжение (техническая вода) для АО «Машзавод «Штамп» им. Б. Л. Ванникова» методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Очередной год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2023 с корректировкой
2	3	4	5	6	7	8	9
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	14721,9 9	14476,7 6	14848,5 3	15081,2 4	17040,9 3	16382,9 4
Текущие расходы	тыс. руб.	13819,3 7	13547,5 1	13886,3 6	14078,3 4	16034,2 0	15238,4 0
Операционные расходы	тыс. руб.	9317,56	9501,12	9744,72	10062,1 1	10410,3 1	10559,1 7
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		3,00%	3,60%	4,30%	4,00%	6,00%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3428,47	3008,48	3018,06	2726,81	3858,77	3070,14
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	1073,34	1037,91	1123,58	1289,42	1765,12	1609,09
Амортизация	тыс. руб.	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	97,30
Нормативная прибыль	тыс. руб.	887,69	914,32	947,24	987,97	991,80	1047,25
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	14721,9 9	14476,7 6	14848,5 3	15081,2 4	17040,9 3	16382,9 4
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	8,91	10,55	11,39	12,38	10,31	12,81
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	1653,03	1372,09	1303,48	1218,19	1653,03	1279,10
Темп роста тарифа	%	7,48%	118,41%	107,96%	108,69%	3,93%	103,47%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на техническую воду для АО «Машзавод «Штамп» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:
«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В.,
Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);
«отклонить» - 0;
«воздержаться» - 0.

1.3.11 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку сточных вод для АО «Машзавод «Штамп»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для АО «Машзавод «Штамп» на 2023 год.

АО «Машиностроительный завод «Штамп» им. Б.Л. Ванникова» оказывает транспортировку сточных вод для собственных нужд и прочим потребителям в МО г. Тула.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Акционерное общество «Машиностроительный завод «Штамп» им. Б.Л. Ванникова»

Основной вид деятельности: производство и реализация военной техники, боеприпасов, их составных частей, комплектующих изделий и материалов и их утилизация.

Юридический адрес: 300004, г. Тула, Венёвское шоссе, д. 4

Почтовый адрес: 300004, г. Тула, Венёвское шоссе, д. 4

ИНН/КПП 7105517367 / 710501001

Система налогообложения: общая

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Машиностроительный завод «Штамп» им. Б.Л. Ванникова» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	2021 год
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	1842,68
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	2679,05
3. Чистая прибыль (убыток)	-836,37

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на транспортировку сточных вод.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ достоверности исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчётов технических составляющих тарифа;
- расчёт расхода электроэнергии на услугу транспортировки стоков;
- расчет численности ОПП.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Неосновное производство:

1. Приём и транспортировка сточных вод;
2. Эксплуатация сетей и сооружений водоотведения.

Краткая характеристика системы транспортировки стоков

Предприятие АО «Машзавод «Штамп» оказывает услугу транспортировки сточных вод более 5 лет.

На обслуживании АО «Машзавод «Штамп» находятся сети, *общей протяженностью 1,13 км*, и сооружения системы транспортировки стоков, в них входят:

- канализационная насосная станция (КНС), расположенная на территории предприятия;

- канализационные сети.

Предприятие принимает стоки от следующих абонентов:

АО «ТПЗ»;

Гор. больница №13;

ГКФЗ Захаров;

ООО ТД «ТПЗ»;

АО «Тулаторгтехника»;

ИП Кокарев;

ООО «Проксима»;

ООО «ТПЗ-Сервис»;

ООО «Патронная мануфактура»;

ООО «ТОЗ-Энерго»;

ООО «Модекс»;

ИП Лещинская З.М.;

ЗАО «Атриум».

АО «Спецмашинжиниринг»

Все сточные воды предприятия и абонентов передаются на очистку АО «Тулагорводоканал».

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Предприятием на 2023г. заявлен объем транспортировки стоков в количестве – 266,4 тыс. м³.

Снижение планового объема транспортировки стоков в 2023г. по сравнению с утвержденным на 2022г. составляет:

$$\frac{443,28 - 266,4}{443,28} \times 100 = \mathbf{40 \%}.$$

Снижение объема транспортировки сточных вод в 2023 г. предприятием не обосновано, при том, что добавились новый абонент (АО «Спецмашинжиниринг»).

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-э темп снижения планового объема транспортировки стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тарифе 2022г.).

Таким образом, объем транспортировки стоков на 2023г. составит:

$$Q_{2023} = 443,28 \times 0,95 = 421,12 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчет тарифа принимается объем транспортировки стоков по предложению ГКУ ТО «Экспертиза» - **421,12 тыс. м³**.

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,199 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 421,12 \times 0,199 = 83,8 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии – **83,8 тыс.кВт-ч.**

Численность основного производственного персонала

Расчет численности основного производственного персонала произведен на основании приказа Государственного Комитета Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22 марта 1999г. № 66 об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства.

Численность основного производственного персонала предлагаем принять по предложению предприятия – 2 штатных ед.

Заключение

Предложения АО «Машзавод «Штамп» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 г., долгосрочного периода регулирования 2019-2023гг, представлены в таблице:

Показатели	Утверждено на 2022 г.	На 2023г	
		Предложения АО «Машзавод «Штамп»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Пропуск стоков от потребителей, тыс. м ³ , в т.ч:	443,28	266,4	421,12
-бюджетные организации	5,15	4,8	4,8
-собственное производство	124,17	123,82	278,54
-прочие	313,96	137,78	137,78
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	88,21	79,16	83,8
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,199	0,297	0,199
Численность ОПП, штатных ед.	2	2	2

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или

муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

ΔHBB_i^{cck} - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными **на 2023 год**, в размере **9,0%**.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

Прибыль в размере 456,02 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка **на 2022 год составит 6550,92 тыс. руб.**, вместо установленной **6870,63 тыс. руб.**

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на **транспортировку сточных вод на 2022 год** в размере **15 руб. 56 коп. за 1 куб. м без НДС, рост к действующему тарифу – 9,12%.**

**Неподконтрольные расходы на транспортировку сточных вод, для
АО «Машзавод «Штамп» им. Б. Л. Ванникова»**

Наименование	Ед. изм.	Очередной год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2023 с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	846,80	718,04	688,99	662,21	855,87	651,08
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	846,80	718,04	688,99	662,21	855,87	651,08
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>77,31</i>	<i>79,63</i>	<i>82,50</i>	<i>86,04</i>	<i>86,38</i>	<i>91,20</i>
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>						<i>6,50</i>
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>769,49</i>	<i>638,41</i>	<i>606,49</i>	<i>576,17</i>	<i>769,49</i>	<i>547,36</i>
<i>Земельный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>						<i>6,02</i>

**Корректировка тарифа на транспортировку сточных вод, оказываемую
АО «Машзавод «Штамп» им. Б. Л. Ванникова», методом индексации**

Наименование	Ед. изм.	Очередной год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2023 с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6233,10	6122,12	6221,54	6321,76	6870,63	6550,92
Текущие расходы	тыс. руб.	5774,72	5652,14	5737,23	5819,72	6366,92	6056,17
Операционные расходы	тыс. руб.	4296,57	4381,21	4493,55	4639,90	4800,46	4869,11
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских	%		3,00%	3,60%	4,30%	4,00%	6,00%

цен							
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	631,35	552,89	554,70	517,60	710,59	535,98
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	846,80	718,04	688,99	662,21	855,87	651,08
Амортизация	тыс. руб.	71,84	71,84	71,84	71,84	71,84	38,73
Нормативная прибыль	тыс. руб.	386,54	398,14	412,47	430,21	431,87	456,02
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	6233,10	6122,12	6221,54	6321,76	6870,63	6550,92
Тариф на водоотведение	руб. куб. м	10,53	12,46	13,33	14,26	11,61	15,56
Объем водоотведения	тыс. куб. м	592,02	491,17	466,61	443,28	592,02	421,12
Темп роста тарифа	%	9,35%	118,33%	106,98%	106,98%	2,65%	9,12%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку сточных вод, для АО «Машзавод «Штамп» им. Б. Л. Ванникова» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.12 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКП «Алексинский районный центр коммунального обслуживания».

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКП «Алексинский районный центр коммунального обслуживания» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное казенное предприятие «Алексинский районный центр коммунального обслуживания».

Основной вид деятельности: 68.32.1 Управление и эксплуатация жилого фонда.

Юридический адрес: ул. Баумана, д.5, г. Алексин, Тульская область, 301361

Почтовый адрес: ул. Баумана, д.5, г. Алексин, Тульская область, 301361
ИНН/КПП: 7111504782/711101001

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МКП «АРЦКО» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	21750,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	26526,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	-6937,0

в тыс. руб.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МКП «АРЦКО» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ск} = ОР_i^{ск} + НР_i^{ск} + РЭ_i^{ск} + ПР_i^{ск} + А_i^{ск} + ПР_i^{го ск} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{с ск} + \Delta НВВ_{i-2}^к \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c\text{ск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

МКП «АРЦКО» осуществляет централизованное водоснабжение 22 населённых пунктов.

На территории Алексинского района, обслуживаемого предприятием, находятся 35 артезианских скважин, 25 из которых осуществляют водоснабжение района.

В систему водоснабжения МКП «Алексинский районный центр коммунального обслуживания» (АРЦКО) входят:

- водозабор «Авангард»;
- водозабор «Шелепино»;
- водозабор «Сенево»;

- водозабор «Борисово»;
- водозабор «Александровка»;
- водозабор «Поповка»;
- водозабор «Мичурино»;
- водозабор «Суходол»;
- водозабор «Спас-Конино»;
- водозабор «Пластово»;
- водозабор «Пушкино»;
- водозабор «Першино».
- водозабор «Егнышевка»;
- водозабор «Хатманово»;
- водозабор «Солопенки»;
- водозабор «Сотино»;
- водозабор «Ламоново»;
- водозабор «Мясоедово»;
- водозабор «Ботня»;
- водозабор «Сотинское лесничество»;
- водозабор «Бунырево»;
- водозабор «Сосновка».

Водозаборы «Шепелино», «Спас-Конино»

В состав входят 3 артезианская скважина (2 рабочие и 1 резервная) и одна водонапорная башня.

Из артезианских скважин вода поступает в водонапорную башню, из которой она подаётся в водопроводную сеть населённого пункта.

Водозаборы «Александровка», «Мичурино», «Суходол», «Пушкино», «Пластово», «Мясоедово», «Сосновка», «Ламоново», «Бунырёво», «Сотино», «Сотинское лесничество»

В состав входит 1 артезианская скважина и водонапорная башня ёмкостью по 50 м³.

Из артезианской скважины вода поступает в водонапорную башню, из которой она подаётся в водопроводную сеть населённого пункта.

Водозабор «Авангард», «Сенево», «Поповка», «Хатманово», «Солопенки», «Егнышёвка», «Першино»

В состав водозабора входят 2 артезианские скважины (1 рабочая и 1 резервная) и одна водонапорная башня.

Из артезианских скважин вода поступает в водонапорную башню, из которой она подаётся в водопроводную сеть населённого пункта.

Водозаборы «Борисово», «Ботня»,

В состав каждого водозабора входит по 2 артезианские скважины (обе рабочие) и водонапорная башня ёмкостью по 50 м³.

Из артезианских скважин вода поступает в водонапорную башню, из которой она подаётся в водопроводную сеть населённого пункта.

Общая протяжённость сетей составляет 94 800 м.

Учёт расхода воды и электроэнергии

Приборный учёт по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, осуществляется по приборам учёта, по установленным нормам и заключённым договорам.

Приборный учёт по расходу электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 г.

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 г	Предложения МКП «АРЦКО» на 2023 г.
Подъём воды	тыс. м ³	393,49	433,84
Собственные нужды	тыс. м ³	0	0
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	393,49	433,84
Потери воды	тыс. м ³	37,85	78,20
Реализация воды	тыс. м ³	355,64	355,64
население	тыс. м ³	334,64	334,64
бюджет	тыс. м ³	5,50	5,50
прочие	тыс. м ³	15,50	15,50
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	263,245	790,079
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	0,669	1,821
Численность ОПП	ед.	7	11

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 355,64 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 год по данным предприятия составил 344,10 тыс.м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по расчётам предприятия в количестве – 355,64 тыс. м³.

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) по данным предприятия отсутствует.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к

долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 9,62 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 355,64 / (1 - 0,0962) - 355,64 = 37,85 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 37,85 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ - плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 355,64 + 37,85 = 393,49 \text{ тыс.м}^3$$

Подъём воды

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ - расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ - расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 355,64 + 0 + 37,85 = 393,49 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,669 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 393,49 \times 0,669 = 263,245 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 263,245 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 13,886 тыс. кВт-ч).

Численность основного производственного персонала

Расчёт численности основного производственного персонала произведён на основании Приказа Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 11 ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 7 ед.

Ремонтные работы

Расходы на текущий ремонт систем питьевого водоснабжения в сумме 550,00 тыс. руб. не подтверждены документально:

- отсутствуют результаты технического обследования централизованных систем питьевого водоснабжения;
- отсутствуют дефектные акты или ведомости, на основании которых должны составляться мероприятия;
- отсутствуют сметы на ремонтные работы.

Заключение

Предложения МКП «АРЦКО» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения на 2023 г.	
		МКП «АРЦКО»	ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъём воды, тыс. м ³	393,49	433,84	393,49
Собственные нужды, тыс. м ³	0	0	0
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	393,49	433,84	393,49
Потери воды	37,85	78,20	37,85
Реализация воды, тыс. м ³	355,64	355,64	355,64
население, тыс. м ³	334,64	334,64	334,64
бюджет, тыс. м ³	5,50	5,50	5,50
прочие, тыс. м ³	15,50	15,50	15,50
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	263,245	790,079	263,245
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,669	1,821	0,669
Численность ОПП, ед.	7	11	7

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023

год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» 0,669 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0 %.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

-налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 12317,1 тыс. руб., вместо установленной 12202,8 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 34 руб. 63 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу 5,77 %.

Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКП «АРЦКО»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	221,2	136,3	243,7
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
Налоги и сборы	тыс. руб.	221,2	136,3	243,7
Водный налог	тыс. руб.	104,8	129,8	120,5
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	116,4	6,5	123,2

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКП «АРЦКО» методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план	план	план	план (с

		(утвержденны й)	(утвержденн ый)	(утвержденны й)	учетом корректировк и)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	11210,7	11642,2	12202,8	12317,1
Текущие расходы	тыс. руб.	10823,0	11254,5	11755,8	11929,4
Операционные расходы	тыс. руб.	8123,4	8388,0	8678,2	8802,3
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2608,5	2645,3	2941,3	2883,4
Неподконтрольн ые расходы, в т. ч.	тыс. руб.	91,1	221,2	136,3	243,7
Амортизация	тыс. руб.	387,7	387,7	447,0	387,7
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	11210,7	11642,2	12202,8	12317,1
Тариф на водоснабжение*	руб. куб. м	31,52	32,74	30,97	34,63
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	355,64	355,64	394,06	355,64
Темп роста тарифа	%		3,87%		5,77%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКП «АРЦКО» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.13 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МКП «Алексинский районный центр коммунального обслуживания».

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МКП «Алексинский районный центр коммунального обслуживания» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное казенное предприятие «Алексинский районный центр коммунального обслуживания».

Основной вид деятельности: 68.32.1 Управление и эксплуатация жилого фонда.

Юридический адрес: ул. Баумана, д.5, г. Алексин, Тульская область, 301361

Почтовый адрес: ул. Баумана, д.5, г. Алексин, Тульская область, 301361
ИНН/КПП: 7111504782/711101001

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МКП «АРЦКО» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	21750,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	26526,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	-6937,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам 18.12.2018 года № 48/1 для МКП «АРЦКО» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоотведения.

В населённых пунктах Бунырёво и Егнышёвка стоки самотёком подаются на КНС и перекачиваются в отстойник очистных сооружений. Очищенные стоки с очистных сооружений стекают на рельеф.

В населённом пункте Сенево стоки самотёком подаются на механические очистные сооружения. Очищенные стоки с очистных сооружений стекают на рельеф.

В остальных населённых пунктах стоки по канализационным сетям стекают в отстойники.

Расход силовой электроэнергии отсутствует. Электроэнергия используется на отопление и освещение очистных сооружений.

Общая протяжённость сетей водоотведения составляет 64 200 м.

Учёт расхода воды и электроэнергии

Приборный учёт по пропуску стоков отсутствует.

Учёт пропуска стоков населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, осуществляется по приборам учёта, по установленным нормам и заключённым договорам.

Приборный учёт по расходу электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза» Приём стоков

Объём пропуска стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 298,00 тыс. м³.

Фактический объём пропуска стоков за 2021 г. по данным предприятия составил 228,90 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём пропуска стоков по расчёту предприятия в количестве – **298,00 тыс. м³**.

Расход электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск стоков, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,0426 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 298,00 \times 0,0426 = 12,70 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – **12,70 тыс. кВт-ч.**

Численность основного производственного персонала

Расчёт численности основного производственного персонала произведён на основании Приказа Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 6 ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 4 ед.

Ремонтные работы

Расходы на текущий ремонт систем водоотведения в сумме 410,70 тыс. руб. не подтверждены документально:

- отсутствуют результаты технического обследования централизованных систем водоотведения;

- отсутствуют дефектные акты или ведомости, на основании которых должны составляться мероприятия;

- отсутствуют сметы на ремонтные работы.

Заключение

Предложения МКП «АРЦКО» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 г	2023 год	
			Предложения МКП «АРЦКО»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Приём стоков, в т.числе:	тыс. м ³	298,00	298,00	298,00
население	тыс. м ³	257,56	257,56	257,56
бюджетные организации	тыс. м ³	5,04	5,04	5,04
прочие	тыс. м ³	35,40	35,40	35,40
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	12,70	8,00	12,70
Удельный расход электроэнергии	кВт-ч/м ³	0,0426	0,027	0,0426
Численность ОПП	ед.	4	6	4

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023

год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» 0,0426 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **5263,6** тыс. руб., вместо установленной 5153,8 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 17 руб. 66 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу 4,99 %.

Неподконтрольные расходы по тарифу на водоотведение для МКП «АРЦКО»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	50,1	4,3	51,2
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
Налоги и сборы	тыс. руб.	50,1	4,3	51,2
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	50,1	4,3	51,2

Корректировка тарифа на водоотведение для МКП «АРЦКО» методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4809,6	5012,0	5153,8	5263,6
Текущие расходы	тыс. руб.	4809,5	5012,0	5135,6	5263,6
Операционные расходы	тыс. руб.	4677,4	4829,7	4996,9	5068,4
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%

потребительских цен					
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	132,1	132,2	134,4	144,1
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	0,0	50,1	4,3	51,2
Амортизация	тыс. руб.	0,0	0,0	18,2	0,0
Нормативная прибыль	тыс. руб.				0,0
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	4809,6	5012,0	5153,8	5263,6
Тариф на водоотведение*	руб. куб. м	16,14	16,82	17,29	17,66
Объем водоотведения	тыс. куб. м	298,00	298,00	298,00	298,00
Темп роста тарифа	%		4,21%		4,99%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МКП «Алексинский районный центр коммунального обслуживания» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.14 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ» на 2023 год.

МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ» оказывает водоотведение населению в МО Волчье-Дубравское.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации поставщика услуг – МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ».

Основной вид деятельности: забор и очистка воды для питьевых и промышленных нужд.

Юридический адрес: 301900, Тульская область, Тепло-Огаревский район, с. Волчья Дубрава, ул. Центральная, д.4

Почтовый адрес: 301900, Тульская область, Тепло-Огаревский район, с. Волчья Дубрава, ул. Центральная, д.4

ИНН/КПП: 71334500819 / 713401001

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	тыс. руб. Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	6 479
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(4 321)
3. Чистая прибыль (убыток), всего	69

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих

материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на транспортировку стоков.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчетов технических составляющих тарифа;
- составление принципиальных схем транспортировки стоков;
- расчёт пропускса стоков.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Приём сточных вод.

Эксплуатация сетей водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения

Предприятие оказывает услугу водоотведения пос. Кировский, пос. Центральный, пос. Мичуринский, д. Крюковка, с. Волчья Дубрава, д. Троекурово, д. Стрешнево, д. Большое Минино.

На обслуживании МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ» находятся сети водоотведения *общей протяжённостью 10,4 км.*

Стоки самотёком поступают по канализационным сетям в отстойники.

Приборный учёт по приёму стоков отсутствует.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения «Волчье-Дубравское ЖКХ» на 2023 г.
Приём стоков, тыс.м ³ , в т.ч.	145,00	160,00
население	145,00	137,30
бюджет	-	16,70
прочие	-	6,00
Численность ОПП, штатных ед.	3,5	3,5

Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Объём приёма стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 160,00 тыс. м³.

Фактический объём пропускса стоков за 2021 г. по данным предприятия составил 209,30 тыс. м³.

Изменение (увеличение) планового объёма приёма стоков в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{160,00 - 145,00}{145,00} \times 100 = 10,34 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (увеличения) планового объёма приёма стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом, объём приёма стоков на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 145,00 \times 1,05 = 152,25 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём приёма стоков по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – 152,25 тыс. м³.

Численность основного производственного персонала

Расчёт численности основного производственного персонала произведён на основании Приказа Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 3,5 ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 3,5 ед.

Ремонтные работы

Расходы на текущий ремонт системы водоотведения в сумме 260,00 тыс. руб. не подтверждены документально:

-отсутствуют результаты технического обследования централизованных систем водоотведения;

- отсутствуют дефектные акты или ведомости, на основании которых должны составляться мероприятия;

- отсутствуют сметы на ремонтные работы.

Заключение

Предложения МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице:

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Приём стоков, тыс. м ³ , в т.ч	145,00	160,00	152,25
население	145,00	137,30	129,55
бюджет	-	16,70	16,70
прочие	-	6,00	6,00
Численность ОПП, штатных ед.	3,5	3,5	3,5

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов;

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере **9,0%**.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- налог на прибыль рассчитан согласно действующему законодательству.

Прибыль в размере 48,00 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **2615,30 тыс. руб.**, вместо установленной **2570,00** тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере **17 руб. 18 коп. за 1 куб. м**, тариф сохранен на прежнем уровне, рост к действующему тарифу - **0%**.

Неподконтрольные расходы на водоотведение для МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ»

Наименование	Ед. изм.	Очередной год						
		2019	факт	2020	2021	2022	2023	2023
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	6,00	0,00	6,18	6,40	6,68	6,00	7,20
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	6,00	0,00	6,18	6,40	6,68	6,00	7,20
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	6,00		6,18	6,40	6,68	6,00	7,20

Корректировка тарифа на водоотведение для МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ», методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Текущ ий год	Очередной год					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2023 с коррект и ровкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2216,24	2305,07	2350,95	2411,72	2490,78	2570,00	2615,30
Текущие расходы	тыс. руб.	2061,14	2265,06	2309,75	2369,03	2446,26	2530,00	2567,30

Операционные расходы	тыс. руб.	2061,14	2259,06	2303,57	2362,63	2439,58	2524,00	2560,10
индекс эффективности расходов	%	1%		1%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	4,0%		3,0%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	0,00	6,00	6,18	6,40	6,68	6,00	7,20
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	155,10	40,00	41,20	42,69	44,52	40,00	48,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00						
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2216,24	2305,07	2350,95	2411,72	2490,78	2570,00	2615,30
Тариф на водоотведение	руб. куб. м	15,50	15,90	16,21	16,63	17,18	17,72	17,18
Объем водоотведения (транспортировка сточных вод)	тыс. куб. м	143,00	145,00	145,00	145,00	145,00	145,00	152,25
Темп роста тарифа	%		2,58%	101,95%	2,59%	103,31%	2,90%	0,00%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.15 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевое водоснабжение для МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевое водоснабжение для МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ» на 2023 год.

МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ» реализует питьевую воду населению в МО Волчье-Дубравское.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации поставщика услуг – МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ».

Основной вид деятельности: забор и очистка воды для питьевых и промышленных нужд.

Юридический адрес: 301900, Тульская область, Тепло-Огаревский район, с. Волчья Дубрава, ул. Центральная, д.4

Почтовый адрес: 301900, Тульская область, Тепло-Огаревский район, с. Волчья Дубрава, ул. Центральная, д.4

ИНН/КПП: 71334500819 / 713401001

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 г. № 11/2).

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	тыс. руб. Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	6 479
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(4 321)
3. Чистая прибыль (убыток), всего	69

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчётов технических составляющих тарифа;
- составление принципиальных схем водоснабжения;
- расчёт подъёма воды;
- расчёт расхода воды на собственные нужды;
- расчёт утечек и неучтённых потерь;
- расчёт расхода электроэнергии на услугу водоснабжения.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

1. Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой воды.
2. Эксплуатация сетей водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

Предприятие МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ» оказывает услугу питьевого водоснабжения с августа 2014г.

На обслуживании МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ» находятся сети, *общей протяжённостью 91,34 км* и сооружения системы водоснабжения, в которые входят 38 водозаборов, расположенных в с. В. Дубрава, п. Центральный (2 скв.), д. Крюковка, д. Большое Минино, п. Мичуринский (2 скв.), с. Ржавка, п. Кировский, д. Покровское, д. Троекурово, д. Карцево, д. Федоровка, д. Стрешнево (3 скв.), д. Введенка (3 скв.), д. Б-Огарёво (2 скв.), д. Борисовка, д. Горневка, д. Коноплюно, д. Гремучий, д. Васильчиково, д. Бродиловка (2 скв.), д. Одинцово, д. Бирюлево, д. Ивановские Дворики (2 скв.), д. Доробино (2 скв.), д. Дегтярка, с. Спасское, с.Татищево, с. Казанское.

В состав каждого водозабора входит 1 артезианская скважина и водонапорная башня.

Вода из артезианской скважины поступает на водонапорную башню. Из башни вода подаётся в сеть.

Приборный учёт по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями

осуществляется по установленным нормам, заключённым договорам и по установленным водосчётчикам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Ед. измерения	Утверждено на 2022 г	Предложение МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ» на 2023 г.
Подъём воды	тыс. м ³	314,21	375,00
Собственные нужды	тыс. м ³	0	0
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	314,21	375,00
Потери воды	тыс. м ³	14,96	35,00
Реализация воды, в т. ч.	тыс. м ³	299,25	340,00
население	тыс. м ³	299,25	280,00
бюджет	тыс. м ³	-	60,00
Расход электроэнергии	тыс кВт-ч	213,98	358,90
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	0,681	1,087
Численность ОПП	ед.	4	6

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 340,00 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 г. по данным предприятия составил 298,79 тыс. м³.

Изменение (увеличение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{340,00 - 299,25}{299,25} \times 100 = 13,62 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (увеличения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом, объём реализации воды на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 299,25 \times 1,05 = 314,21 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём реализации воды по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – 314,21 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к

долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 5,00 % от реализации воды.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 314,21 \times 5 / 100 = 15,71 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 15,71 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 314,21 + 15,71 = 329,92 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов, работа станций обезжелезивания) по данным предприятия отсутствует.

Подъём воды

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 314,21 + 0 + 15,71 = 329,92 \text{ тыс.м}^3$$

Расход электроэнергии

Фактический расход электроэнергии за 2021 год по данным предприятия составил 385,26 тыс. кВт-ч.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,681 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 329,92 \times 0,681 = 224,68 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 224,68 тыс. кВт-ч (в т.ч. расход вспомогательной электроэнергии 20,47 тыс. кВт-ч).

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 6 ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 4 ед.

Ремонтные работы

Расходы на текущий ремонт систем водоснабжения в сумме 600,00 тыс. руб. не подтверждены документально:

- отсутствуют результаты технического обследования централизованных систем питьевого водоснабжения;
- отсутствуют дефектные акты или ведомости, на основании которых должны составляться мероприятия;
- отсутствуют сметы на ремонтные работы.

Заключение

Предложения МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ» и ГКУ ТО «Экспертиза» и на 2023 год представлены в таблице:

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения на 2023 г.	
		Предложения МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ»	ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъём воды, тыс. м ³	314,21	375,00	329,92
Собственные нужды, тыс. м ³	0	0	0
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	314,21	375,00	329,92
Потери воды	14,96	35,00	15,71
Реализация воды, тыс. м ³	299,25	340,00	314,21
население, тыс. м ³	299,25	280,00	254,21
бюджет, тыс. м ³	-	60,00	60,00
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	213,98	358,90	224,68
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,681	1,087	0,681
Численность ОПП, ед.	4	6	4

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования –

«удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- «водный налог» рассчитан согласно действующему законодательству;
- «прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов» - налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения рассчитан согласно действующему законодательству.

Прибыль в размере 70,78 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **7880,36 тыс. руб.**, вместо установленной **7378,49** тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевое водоснабжение на 2023 год в размере **25 руб. 08 коп. за 1 куб. м**, рост к действующему тарифу – **3,64%**.

Неподконтрольные расходы на водоснабжение для МКП «Волжье-Дубравское ЖКХ»

Наименование	Ед. изм.	Очередной год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2023
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	55,64	125,95	137,02	144,68	90,57	226,47
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	55,64	125,95	137,02	144,68	90,57	226,47
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00
Водный налог	тыс. руб.	46,64	57,55	66,15	72,27	81,57	147,67
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	68,40	70,87	72,41		78,80

Корректировка тарифа на водоснабжение для МКП «Волжье-Дубравское ЖКХ», методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Текущий год	Очередной год					
			2018	2019	2020	2021	2022	2023
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6102,93	6570,43	6840,82	7087,50	7240,55	7378,49	7880,36
Текущие расходы	тыс. руб.	5675,74	6510,43	6779,02	7023,48	7173,77	7318,49	7809,58

Операционные расходы	тыс. руб.	3681,9 1	4495, 70	4584,2 7	4701,8 1	4854,9 4	5022,9 5	5094,7 8
индекс эффективности расходов	%	1%		1%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	4,00%		3,00%	3,60%	4,30%	4,00%	6,00%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1940,9 3	1959, 09	2068,8 0	2184,6 5	2174,1 5	2204,9 7	2488,3 2
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	52,90	55,64	125,95	137,02	144,68	90,57	226,47
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	427,20	60,00	61,80	64,02	66,78	60,00	70,78
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00						
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	6102,9 3	6570, 43	6840,8 2	7087,5 0	7240,5 5	7378,4 9	7880,3 6
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	20,34	20,86	21,72	22,50	24,20	23,42	25,08
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	300,00	315,0 0	315,00	315,00	299,25	315,00	314,21
Темп роста тарифа	%		2,56%	104,12 %	3,59%	107,56 %	3,04%	103,64 %

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоснабжение для МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.16 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Водотеплосети» Каменского района

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Водотеплосети» Каменского района на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации – поставщика услуг – МУП «Водотеплосети» Каменского района.

Адрес – 301990, Тульская обл., Каменский р-н, с. Архангельское, ул. Советская, 33.

Тел./факс: (8487) 44 2-14-83

Эл. почта: kamur33@mail.ru

Руководитель предприятия – директор Авдеев Олег Анатольевич

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Водотеплосети» за 2021 г. характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	44 032
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(45 441)
3. Чистая прибыль (убыток), всего	4183

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;
- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МУП «Водотеплосети» были утверждены тарифы на услугу водоснабжения на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъём, очистка и транспортировка питьевой воды.

Эксплуатация сетей водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В состав системы питьевого водоснабжения МУП «Водотеплосети» входят 5 артезианских скважин (все рабочие), 2 водонапорные башни ёмкостью 50м³ и 25м³.

Из четырёх артезианских скважин вода поступает в водонапорную башню ёмкостью 50м³. Из водонапорной башни вода самотёком подаётся в водопроводную сеть.

Из пятой артезианской скважины вода поступает в водонапорную башню ёмкостью 25м³ и из неё подаётся в водопроводную сеть.

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 7 600 м.

Учёт воды и электроэнергии

Приборный учёт по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями и предприятиями осуществляется по приборам учёта, установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по электросчётчикам

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 г.

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 г	Предложения МУП «Водотеплосети» на 2023 г.
Подъём воды	тыс. м ³	209,88	221,70
Собственные нужды	тыс. м ³	1,10	7,00
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	208,78	214,70
Потери воды	тыс. м ³	1,58	7,80
Реализация воды	тыс. м ³	207,20	206,90
население	тыс. м ³	189,54	189,24
бюджет	тыс. м ³	13,13	13,13
прочие	тыс. м ³	4,53	4,53
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	146,146	207,00
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	0,700	0,964
Численность ОПП	ед.	3	4,5

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 206,90 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 г. по данным предприятия составил 206,90 тыс. м³.

Изменение (снижение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{207,20 - 206,90}{207,20} \times 100 = 0,14 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тарифе 2022 г.).

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по расчётам предприятия в количестве – **206,90 тыс. м³**.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 0,756 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 206,90 / (1 - 0,00756) - 206,90 = 1,58 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - **1,58 тыс. м³**.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 206,90 + 1,58 = \mathbf{208,48 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере **1,10 тыс.м³**.

Подъём воды

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 206,90 + 1,10 + 1,58 = \mathbf{209,58 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,70 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 208,48 \times 0,70 = 145,936 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – **145,936 тыс. кВт-ч** (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 7,49 тыс. кВт-ч).

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОР}_i^{\text{СК}} + \text{НР}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta \text{И}_{i-2} - \Delta \text{ЦП}_{i-2} + \Delta \text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$\text{НР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{РЭ}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{ПР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{А}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{госк}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов;

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0 %, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **4312,93** тыс. руб., вместо установленной **4202,25** тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 20 руб. 85 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 6,9%.

Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Водотеплосети» Каменского района

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	91,00	102,50	253,08	114,17
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	91,00	102,50	85,18	114,17
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>38,1</i>	<i>40,4</i>		<i>42,824</i>
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>52,9</i>	<i>62,1</i>	<i>85,2</i>	<i>71,3</i>

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Водотеплосети» Каменского района

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный

Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3814,39	4039,49	4202,25	4312,93
Текущие расходы	тыс. руб.	3649,09	3846,49	3975,83	4108,13
Операционные расходы	тыс. руб.	2014,09	2079,69	2151,65	2182,44
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1544,00	1664,30	1571,10	1811,53
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	91,00	102,50	253,08	114,17
Амортизация	тыс. руб.	0,00	20,60	45,90	20,60
Нормативная прибыль	тыс. руб.	165,30	172,4	180,5	184,2
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3814,39	4039,49	4202,25	4312,93
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	18,95	19,50	18,84	20,85
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	201,26	207,20	223,00	206,90
Темп роста тарифа	%	106,20%	103%	103,04%	106,92%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Водотеплосети» Каменского района на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.17 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МУП «Водотеплосети» Каменского района

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МУП «Водотеплосети» Каменского района на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации – поставщика услуг – МУП «Водотеплосети» Каменского района.

Адрес – 301990, Тульская обл., Каменский р-н, с. Архангельское, ул. Советская, 33.

Тел./факс: (8487) 44 2-14-83

Эл. почта: kamur33@mail.ru

Руководитель предприятия – директор Авдеев Олег Анатольевич

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Водотеплосети» за 2021 г. характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	44 032
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(45 441)
3. Чистая прибыль (убыток), всего	4183

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
 - Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
 - Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
 - Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
 - Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
 - Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
 - Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
 - Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
 - Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;
 - Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МУП «Водотеплосети» были утверждены тарифы на услугу водоснабжения на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Очистка и транспортировка сточных вод.

Эксплуатация сетей водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения

МУП «Водотеплосети» осуществляет свою деятельность с 19.05.2015 г.

Система водоотведения состоит из очистных сооружений.

Стоки самотёком поступают на биологические очистные сооружения и после очистки сбрасываются на рельеф.

Общая протяжённость сетей водоотведения составляет 2 380 м.

Учёт пропуска стоков и электроэнергии

Приборный учёт по пропуску стоков отсутствует.

Учёт пропуска стоков населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам и по приборам учёта воды.

Учёт электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Ед. измерения	Утверждено на 2022 г.	Предложение МУП «Водотеплосети» на 2023 г.
Приём стоков, в т.ч.	тыс. м ³	115,90	115,90
- от населения	тыс. м ³	108,48	108,48
- бюджет	тыс. м ³	6,72	6,72
- прочие	тыс. м ³	0,7	0,7
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	159,594	159,60
Удельный расход ЭЭ	тыс. кВт-ч/м ³	1,377	1,377
Численность ОПП	ед.	8	10,5

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Объём приёма стоков на 2023 г по данным предприятия составляет 115,90 тыс. м³.

Фактический объём приёма стоков за 2021 год по данным предприятия составил 95,50 тыс. м³.

В расчёт тарифа на 2022 год принимается плановый объём водоотведения по расчёту предприятия в количестве – **115,90 тыс. м³**.

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск стоков, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 1,377 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 115,90 \times 1,377 = 159,594 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 159,594 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОР}_i^{\text{СК}} + \text{НР}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta \text{И}_{i-2} - \Delta \text{ЦП}_{i-2} + \Delta \text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$\text{НР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{РЭ}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{ПР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

плата за негативное воздействие на окружающую среду принята согласно действующему законодательству;

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 5110,72 тыс. руб., вместо установленной 5256,89 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 44 руб. 10 коп. за 1 куб. м.

Рост тарифа на 2023 год – 106,12%.

Неподконтрольные расходы на водоотведение для МУП «Водотеплосети» Каменского района

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	60,10	60,60	204,91	64,32
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	60,10	60,60	12,61	64,32
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>49</i>	<i>49</i>		<i>52</i>
<i>Плата за негативное</i>		<i>11,10</i>	<i>11,60</i>	<i>12,61</i>	<i>12,27</i>

воздействие на окружающую среду					
---------------------------------	--	--	--	--	--

**Корректировка тарифа на водоотведение для МУП «Водотеплосети»
Каменского района**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4971,82	4816,02	5256,89	5110,72
Текущие расходы	тыс. руб.	4813,42	4653,33	5096,01	4941,70
Операционные расходы	тыс. руб.	3070,72	3170,73	3173,82	3327,42
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1682,60	1422,0	1717,28	1549,96
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	60,10	60,60	204,91	64,32
Амортизация	тыс. руб.	58,60	58,60	58,60	58,60
Нормативная прибыль	тыс. руб.	99,80	104,1	102,28	110,4
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	4971,82	4816,02	5256,89	5110,72
Тариф на водоотведение	руб. куб. м	40,75	41,55	41,62	44,10
Объем	тыс. куб. м	122,00	115,90	126,30	115,90
Темп роста тарифа	%	103,42%	102,0%	102,83%	106,12%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение

для МУП «Водотеплосети» Каменского района на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.18 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МУП «ЖКУ МО Славный»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МУП «ЖКУ МО Славный» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальные услуги муниципального образования Славный»

Основной вид деятельности: распределение воды для питьевых и промышленных нужд

Юридический адрес: 301505, Тульская область, Арсеньевский район, п.г.т. Славный, ул. Школьная, д. 2

Почтовый адрес: 301505, Тульская область, Арсеньевский район, п.г.т. Славный, ул. Школьная, д. 2

ИНН/КПП 7121026214 / 712101001

Система налогообложения: упрощённая

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2022 – 2026 годы (Постановление комитета от 11 мая 2021 года № 11/2).

МУП «ЖКУ МО Славный» реализует водоотведение населению, бюджетным и прочим организациям в МО Славный Арсеньевского района Тульской области.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «ЖКУ МО Славный» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.	
Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	5 883
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(3 890)
3. Чистая прибыль (убыток), всего	21

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 14.12.2021 года № 49/1 для МУП «ЖКУ МО Славный» был утвержден тариф на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2022-2026 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2022-2026 гг.

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчётов технических составляющих тарифа;
- расчёт пропуска стоков;
- расчет расхода электроэнергии;
- расчёт численности производственного персонала.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Приём и очистка сточных вод.

Эксплуатация сетей водоотведения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В состав системы водоотведения входит одна канализационная насосная станция (КНС) и очистные сооружения.

Сточные воды самотёком поступают на КНС, откуда насосами перекачиваются на очистные сооружения. Очищенные стоки с очистных сооружений сливаются на рельеф.

Общая протяжённость канализационных сетей 6 824 м.

Учёт стоков

Приборный учёт по приёму стоков отсутствует.

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

МУП ЖКУ МО Славный вышло на тариф водоотведения впервые в 2018 году. Ранее данную услугу оказывал МУП ЖКХ МО Славный.

Объём водоотведения на 2023 г. по данным предприятия составит 140,00 тыс. м³.

Фактический объём водоотведения на 2021 г. по данным предприятия составил 126,30 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём водоотведения в количестве – **140,00 тыс. м³**.

Расчёт расхода электроэнергии

Фактический расход электроэнергии за 2021 г. по данным предприятия составил 64,10 тыс. м³.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2022 – 2026 г.г. – 0,245 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 140,00 \times 0,245 = 34,361$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 34,361 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия – 1,636 тыс. кВт-ч).

Предложения МУП ЖКУ МО Славный и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	Утверждено на 2022 г	2023 г.	
		Предложения МУП ЖКУ МО Славный	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Приём стоков, тыс. м ³	140,00	140,00	140,00
население, тыс. м ³	130,00	130,00	130,00
бюджет, тыс. м ³	8,70	8,70	8,70
прочие, тыс. м ³	1,30	1,30	1,30

Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	34,361	64,10	34,361
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,245	0,458	0,245
Численность ОПП ед.	2,5	2,5	2,5

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го\ ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с\ ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере **9,0%**.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- налог за негативное воздействие на окружающую среду рассчитан согласно действующему законодательству.

Прибыль в размере 20,40 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **1641,45 тыс. руб.**, вместо установленной **1591,42** тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере **11 руб. 72 коп. за 1 куб. м**, рост к действующему тарифу – **6,11%**.

Неподконтрольные расходы на водоотведение для МУП «ЖКУ МО Славный» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2023 год
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	9,33	10,73	14,26
Налоги и сборы	тыс. руб.	9,33	10,73	14,26
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>9,33</i>	<i>10,73</i>	<i>11,20</i>
<i>Прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>3,06</i>

Корректировка тарифов на водоотведение, методом индексации для МУП ЖКУ «МО Славный» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	Очередной год		
		2022	2023	2023
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1546,92	1591,42	1641,45
Текущие расходы	тыс. руб.	1525,32	1569,14	1616,72
Операционные расходы	тыс. руб.	1230,68	1267,11	1291,47
индекс эффективности расходов	%		1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,0%	4,3%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	285,31	291,30	310,99
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	9,33	10,73	14,26
Амортизация	тыс. руб.	4,60	4,60	4,33
Нормативная прибыль	тыс. руб.	17,00	17,68	20,40
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1546,92	1591,42	1641,45
Тариф на водоснабжение	руб. / м ³	11,05	11,37	11,72

Объем водоснабжения	тыс. м ³	140,00	140,00	140,00
Темп роста тарифа	%		102,88%	106,11%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МУП «ЖКУ МО Славный» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.19 Об установлении на 2023 год тарифа на водоснабжение для МУП «ЖКУ МО Славный»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на водоснабжение для МУП «ЖКУ МО Славный» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальные услуги муниципального образования Славный»

Основной вид деятельности: распределение воды для питьевых и промышленных нужд

Юридический адрес: 301505, Тульская область, Арсеньевский район, п.г.т. Славный, ул. Школьная, д. 2

Почтовый адрес: 301505, Тульская область, Арсеньевский район, п.г.т. Славный, ул. Школьная, д. 2

ИНН/КПП 7121026214 / 712101001

Система налогообложения: упрощенная

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2022 – 2026 годы (Постановление комитета от 11 мая 2021 года № 11/2).

МУП «ЖКУ МО Славный» оказывает водоснабжение населению, бюджетным и прочим организациям в МО Славный Арсеньевского района Тульской области.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «ЖКУ МО Славный» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

	в тыс. руб.
Основные показатели	Факт 2021 г.

1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	5 883
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(3 890)
3. Чистая прибыль (убыток), всего	21

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 14.12.2021 года № 49/1 для МУП «ЖКУ МО Славный» был утвержден тариф на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2022-2026 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2022-2026 гг.

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчёта технических составляющих тарифа;

- составление принципиальных схем водоснабжения;

- расчёт подъёма воды;

- расчёт расхода воды на собственные нужды;

- расчёт утечек и неучтённых потерь;

- расчёт расхода электроэнергии на услугу водоснабжения;

- расчёт численности производственного персонала.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъём и транспортировка питьевой воды.

Эксплуатация сетей водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В состав системы питьевого водоснабжения МУП ЖКУ МО Славный входят: 7 артезианских скважин (2 рабочих, 5 резервных), резервуар чистой воды ёмкостью 400 м³, насосная станция II подъёма и водонапорная башня.

Вода из артезианских скважин поступает в резервуар чистой воды, из которого насосами станции 2 подъёма подаётся на водонапорную башню и в водопроводную сеть посёлка.

Общая протяжённость водопроводных сетей 6 932 м.

Учёт расхода воды и электроэнергии

Приборный учёт по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями и предприятиями осуществляется приборам учёта, установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

На тариф питьевого водоснабжения МУП ЖКУ МО Славный вышло впервые в 2018 году.

Ранее данную услугу оказывал МУП ЖКХ МО Славный.

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 150,00 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды на 2021 г. по данным предприятия составил 132,73 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по расчёту предприятия в количестве – **150,00 тыс. м³**.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2022–2026 г.г. в размере 11,33 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 150,00 / (1 - 0,1133) - 150,00 = 19,16 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери – **19,16 тыс. м³**.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_p + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 150,00 + 19,16 = \mathbf{169,16 \text{ тыс.м}^3}$$

Расход воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2022–2026 г.г. в размере **0,21 тыс.м³**.

Подъём воды

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_p + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 150,00 + 0,21 + 19,16 = \mathbf{169,37 \text{ тыс. м}^3}$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2022 – 2026 г.г. – 0,787 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 169,16 \times 0,787 = 133,14 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 133,14 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 12,10 тыс. кВт-ч).

Заключение

Предложения МУП ЖКУ МО Славный и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	Утверждённый тариф на 2022 г	2023 г.	
		Предложения МУП ЖКУ МО Славный	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»

Подъём воды, тыс. м ³	169,37	187,50	169,37
собств. нужды, тыс. м ³	0,21	0	0,21
отпуск в сеть, тыс. м ³	169,16	187,50	169,16
утечки и потери воды, тыс. м ³	19,16	37,50	19,16
Реализация воды, в т. ч.:	150,00	150,00	150,00
население, тыс. м ³	130,00	130,00	130,00
бюджет, тыс. м ³	9,70	9,70	9,70
прочие, тыс. м ³	10,30	10,30	10,30
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	133,14	210,70	133,14
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,787	1,234	0,787
Численность основного производственного персонала, ед.	5	5	5

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^{К} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов;

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

Прибыль в размере 45,60 тыс. руб. включена социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **3939,40 тыс. руб.**, вместо установленной **3809,33** тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на услугу водоснабжения на 2023 год в размере **26 руб. 26 коп. за 1 куб. м**, рост к действующему тарифу – **6,45%**.

Неподконтрольные расходы на водоснабжение для МУП «ЖКУ МО Славный» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2023 год
			утв.	корр.
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	67,67	77,82	76,43
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	67,67	77,82	76,43
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>67,67</i>	<i>77,82</i>	<i>69,59</i>
<i>Прочие налоги</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>6,84</i>

**Корректировка тарифов на водоснабжение методом индексации
для МУП ЖКУ «МО Славный» на 2023 год**

Наименование	Ед. изм.	Очередной год		
		2022	2023 утв.	2023 корректировка
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3700,80	3809,33	3939,40
Текущие расходы	тыс. руб.	3661,10	3768,11	3892,26
Операционные расходы	тыс. руб.	2487,92	2561,56	2610,83
индекс эффективности расходов	%		1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1105,51	1128,73	1205,01
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	67,67	77,82	76,43
Амортизация	тыс. руб.	1,70	1,70	1,54
Нормативная прибыль	тыс. руб.	38,00	39,52	45,60
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3700,80	3809,33	3939,40
Тариф на водоснабжение*	руб. / м ³	24,67	25,40	26,26
Объем водоснабжения	тыс. м ³	150,00	150,00	150,00
Темп роста тарифа	%		102,93%	106,45%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоснабжение для МУП «ЖКУ МО Славный» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

**1.3.20 Об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое
водоснабжение) для МУП МО Плавский район «Коммунальщик» на
2023 год долгосрочного периода регулирования 2021-2024 гг.**

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Плавский район «Коммунальщик» на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2021-2024 гг.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Плавский район «Коммунальщик» (МУП «Коммунальщик»)

Основной вид деятельности: питьевое водоснабжение и водоотведение

Юридический адрес: 301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 45

Почтовый адрес: 301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 45

Телефон/факс: 8-(48752) 2-10-85, 8-953-961-89-74

Адрес электронной почты — mnplavck@yandex.ru

ИНН/КПП 7132004082 / 713201001

Система налогообложения: упрощенная

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021 – 2024 годы (Постановление комитета от 25 июня 2021г. № 20/1).

МУП «Коммунальщик» реализует питьевую воду населению, бюджетным организациям и прочим потребителям в МО Молочно-Дворское, МО Пригородное и МО Камынинское Плавского района Тульской области (на основании договора № 1 от 21.04.2020г. «О закреплении недвижимого имущества, являющегося собственностью МО Плавского района, на праве хозяйственного ведения за МУП МО Плавский район «Коммунальщик».

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Коммунальщик» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	13 381
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(25 876)
3. Чистая прибыль (убыток), всего	(13 525)

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчёта технических составляющих тарифа;

- составление принципиальных схем водоснабжения;

- расчёт подъёма воды;

- расчёт расхода воды на собственные нужды;

- расчёт утечек и неучтённых потерь;

- расчёт отпуска воды в сеть;

- расчёт расхода электроэнергии на услугу водоснабжения;

- расчёт численности производственного персонала.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;
- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Краткая характеристика организации

Предприятие образовано в 2021 г, ранее услугу водоснабжения оказывало МУП «ВКХ» г. Плавск.

Производственная деятельность предприятия:

Подъем, очистка и транспортировка артезианской воды.
Эксплуатация сетей водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В состав системы водоснабжения МУП МО Плавский район «Коммунальщик» входят сети, протяженностью 129,56 км и водозаборы в населенных пунктах:

- МО Молочно-Дворское;
- МО Камынинское;
- МО Пригородное.

Водозаборы МО Молочно-Дворское

Водозабор пос. Молочные Дворы, с. Селезнёво.

В состав входят 2 артезианских скважины (все рабочие).

Вода из скважин подается в водонапорную башню. Из водонапорной башни вода подается в водопроводную сеть.

Водозаборы д. Петровка, д. Самозвановка, д. Свободный Серп, д. Новая Слободка, д. Заречье (д. Рахманово), д. Большие Озерки, д. Кобылинский Хутор, пос. Горбачёво (ст. Горбачево, п. Советский, п. Румянцевский), д. Горбачёвка, с. Никольское -1 (С. Михайловское), с. Никольское - 2, п. Стройка (с. Ново-Никольское), п. Красный Октябрь, с. Новое Архангельское, д. Ольхи (д. Новое Жуково), д. Гремячево .

В состав входят по одной артезианской скважине и водонапорной башне. Вода из скважины поступает в водонапорную башню. Из водонапорной башни вода подается в водопроводную сеть.

Водозаборы МО Камынинское

Водозаборы с. Камынино, д. Губа, д. Боняково, пос. Диктатура, д. Соковнино, д. Чебышовка, с. Мещерино, д. Бабурино, д. Урусово, с. Сорочинка (п.Первое Мая),

В состав входят по одной артезианской скважине и водонапорной башне.

Вода из скважины поступает в водонапорную башню. Из водонапорной башни вода подается в водопроводную сеть.

Водозаборы МО Пригородное

Водозаборы пос. Пригородный, пос. Юрьевский (д. Юрьево), с. Синявино, с. Юсупово (д. Арсеньев), д. Акуловские Выселки, д. Красногорье, д. Частое, д. Лески (д. Ивановка, д. Стрешнево), п. Октябрьский (д. Волхонщино), с. Красное, д. Крекшино (д. Васильевка) д. Александровка (д. Красная Нива, п. Александровка)

В состав входят по одной артезианской скважине и водонапорной башне.

Вода из скважины поступает в водонапорную башню. Из водонапорной башни вода подается в водопроводную сеть.

Учет воды и электроэнергии

Приборный учет по подъему и отпуску воды отсутствует.

Учет потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключенным договорам.

Учет электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Предприятием на 2023 г. заявлен объем реализации воды в количестве – 598,8 тыс. м³.

На 2022 г утвержден объем реализации воды – 598,8 тыс. м³.

В расчет тарифа на 2023 г. принимается объем реализации воды - 598,8 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2021 – 2024 г.г. в размере 14,71 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 598,8 / (1 - 0,1471) - 598,8 = 103,3 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери – 103,3 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_p + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 598,8 + 103,3 = 702,1 \text{ тыс.м}^3.$$

Утечки и неучтённые расходы в объеме 103,3 тыс.м³ составляют:

$$103,3 / 702,1 \times 100 = 14,71 \% \text{ от отпуска воды в сеть.}$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов, работа станций обезжелезивания) по данным предприятия составляет 0,00 тыс.м³.

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на собственные нужды по предложению Предприятия в количестве – 0,00 тыс. м³.

Подъём воды

Расчёт выполняется по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_p + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 598,8 + 0 + 103,3 = 702,1 \text{ тыс.м}^3.$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2021 – 2024 г.г. – 0,667 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 702,1 \times 0,667 = 468,3 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» – 468,3 тыс. кВт-ч.

В т.ч. расход электроэнергии на вспомогательное производство – 42,57 тыс. кВт-ч.

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 10 штатных ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 10 штатных ед.

Численность основного производственного персонала принимается по предложениям предприятия – 10 штатных ед.

Ремонтные работы.

Расходы на текущий ремонт систем водоснабжения в объеме – 159,01 тыс. руб. не подтверждены документально:

- отсутствуют результаты технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения;

- отсутствуют дефектные акты или ведомости, на основании которых должны составляться мероприятия.

Заключение

Предложения МУП МО Плавский район «Коммунальщик» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 г, долгосрочного периода регулирования 2021 – 2024 г.г. представлены в таблице:

Показатели	Утверждено	МУП МО Плавский	ГКУ ТО
------------	------------	-----------------	--------

	на 2022г.	район «Коммунальщик»	«Экспертиза»
Подъем воды, тыс.м ³	702,1	702,1	702,1
Собственные нужды, тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
Отпуск воды в сеть, тыс.м ³	702,1	702,1	702,1
Потери воды, тыс.м ³	103,3	103,3	103,3
Реализация воды, тыс.м ³ , в т.ч.	598,8	598,8	598,8
- население	461,8	461,8	461,8
- бюджет	10,2	10,2	10,2
- прочие	126,8	126,8	126,8
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	468,3	468,3	468,3
Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,667	0,667	0,667
Численность ОПП, штатных ед.	10	10	10

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PR_i^{гоck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВK_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{cck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электрoэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере **9,0%**.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **14 014,37 тыс. руб.**, вместо установленной **13230,82** тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевое водоснабжение на 2023 год в размере **23 руб. 40 коп. за 1 куб. м**, рост к действующему тарифу – **6,7%**.

Неподконтрольные расходы МУП «Коммунальщик» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2023 год
		план утвержденный	с корректировкой	план утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	273,75	444,76	362,03	499,83
Водный налог	тыс. руб.	273,75	314,81	362,03	362,08
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	129,95	0,00	137,75

Корректировка тарифов на питьевое водоснабжение методом индексации для МУП «Коммунальщик» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	Очередной год			
		2021	2022	2023 утв.	2023 с корр.
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	12365,22	13132,88	13230,82	14014,37
Текущие расходы	тыс. руб.	12365,22	13132,88	13230,82	14014,37
Операционные расходы	тыс. руб.	7525,85	7770,97	7977,97	8154,85
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%

индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	4565,62	4917,15	4890,81	5359,69
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	273,75	444,76	362,03	499,83
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	12365,22	13132,88	13230,82	14014,37
Тариф на водоснабжение	руб. / м ³	20,65	21,93	22,10	23,40
Объем водоснабжения	тыс. м ³	598,80	598,80	598,80	598,80
Темп роста тарифа	%		106,21%	3,48%	106,69%

МУП МО Плавский район «Коммунальщик» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 10.11.22 № 408).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Плавский район «Коммунальщик» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.21 Об установлении тарифа на водоотведение для МУП МО Плавский район «Коммунальщик» на 2023 год, долгосрочного периода регулирования 2021 – 2024 гг.

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифов на водоотведение для МУП МО Плавский район «Коммунальщик» на 2023 год, долгосрочного периода регулирования 2021 – 2024 гг.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Плавский район «Коммунальщик» (МУП «Коммунальщик»)

Основной вид деятельности: оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Юридический адрес: 301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 45

Почтовый адрес: 301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 45

Телефон/факс: 8-(48752) 2-10-85, 8-953-961-89-74

Адрес электронной почты — mnplavck@yandex.ru

ИНН/КПП 7132004082 / 713201001

Система налогообложения: упрощенная

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021 – 2024 годы (Постановление комитета от 25 июня 2021г. № 20/1).

МУП «Коммунальщик» оказывает водоотведение населению, бюджетным организациям и прочим потребителям в пос. Молочные Дворы МО Молочно-Дворское и пос. Октябрьский МО Пригородное Тульской области (на основании договора № 1 от 21.04.2020г. «О закреплении недвижимого имущества, являющегося собственностью МО Плавского района, на праве хозяйственного ведения за МУП МО Плавский район «Коммунальщик».

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Коммунальщик» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	тыс. руб. Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	13 381
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(25 876)
3. Чистая прибыль (убыток), всего	(13 525)

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчёта технических составляющих тарифа;
- составление принципиальных схем водоснабжения;
- расчёт подъёма воды;
- расчёт расхода воды на собственные нужды;
- расчёт утечек и неучтённых потерь;
- расчёт отпуска воды в сеть;
- расчёт расхода электроэнергии на услугу водоснабжения;
- расчёт численности производственного персонала.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;

- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Краткая характеристика организации

Предприятие образовано в 2021 г, ранее услугу водоснабжения оказывало МУП «ВКХ» г. Плавск.

Производственная деятельность предприятия:

Прием, транспортировка и очистка стоков

Эксплуатация сетей водоотведения

Краткая характеристика системы водоотведения

Система водоотведения имеется МО пос. Молочно-Дворский, МО пос. Октябрьский.

МО пос. Молочные Дворы

В состав системы водоотведения входят КНС, механические КОС и система сточных коллекторов.

Часть сточных вод самотеком поступает на поселковую КНС, откуда фекальными насосами подаются на механические КОС, другая часть сточных вод самотеком поступает на механические КОС. С очистных сооружений очищенные стоки сливаются в отстойники

МО пос. Октябрьский

В состав системы водоотведения входит 1 КНС, механические КОС и система сточных коллекторов.

Сточные воды самотеком поступают на поселковую КНС, откуда фекальными насосами подаются на механические КОС. С очистных сооружений очищенные стоки сливаются в отстойники. КОС расположены в районе д. Александровка

Общая протяженность сетей – 12,12 км.

Учет стоков и электроэнергии

Приборный учет по принятию стоков отсутствует. Учет объема сточных вод осуществляется по установленным нормам и заключенным договорам.

Учет расхода электроэнергии осуществляется по показаниям электросчетчиков.

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Предприятием на 2023 г. заявлен объем пропуска стоков в количестве – 95,7 тыс. м³.

На 2022 г утвержден объем пропуска стоков – 95,7 тыс. м³.

В расчет тарифа принимается объем пропуска стоков по предложению Предприятия – **95,7 тыс. м³**.

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск сточных вод, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2021 – 2024 г.г. – 0,30114 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 95,7 \times 0,30114 = 28,82$ тыс. кВт-ч.

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии – 28,82 тыс. кВт-ч, в т.ч вспомогательная электроэнергия (отопление, освещение КНС и очистных сооружений) – 2,64 тыс. кВт-ч.

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 5 штатных ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 5 ед.

Численность основного производственного персонала принимается по предложениям предприятия - 5 ед.

Ремонтные работы.

Расходы на текущий ремонт систем водоотведения в объеме – предприятием не предусмотрены.

Заключение

Предложения МУП МО Плавский район «Коммунальщик» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 г, долгосрочного периода регулирования 2021 – 2024 г.г. представлены в таблице:

	Утверждено на 2022 г.	МУП МО Плавский район «Коммунальщик»	ГКУ ТО «Экспертиза»
Пропуск стоков, тыс. м ³ , в их ч.	95,7	95,7	95,7
- население	68,0	68,0	68,0
- бюджет	4,3	4,3	4,3
- прочие	23,4	23,4	23,4
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	28,82	28,82	28,82
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,30114	0,30114	0,30114
Численность ОПП, штатных ед.	5	5	5

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$RЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического

развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере **9,0%**.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **1 905,28 тыс. руб.**, вместо установленной **1829,92** тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере **19 руб. 91 коп. за 1 куб. м**, рост к действующему тарифу – **5,65%**.

Корректировка тарифов на водоотведение методом индексации для МУП «Коммунальщик» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	Очередной год			
		2021	2022	2023	2023
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1723,13	1803,42	1829,92	1905,28
Текущие расходы	тыс. руб.	1723,13	1803,42	1829,92	1905,28
Операционные расходы	тыс. руб.	1429,06	1475,60	1514,91	1548,50
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	294,07	309,82	315,02	337,70
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	18,00	0,00	19,08
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1723,13	1803,42	1829,92	1905,28
Тариф на водоотведение	руб. / м ³	18,01	18,84	19,12	19,91

Объем водоотведения	тыс. м ³	95,70	95,70	95,70	95,70
Темп роста тарифа	%		104,63%	3,04%	105,65%

МУП МО Плавский район «Коммунальщик» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 10.11.22 № 408).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МУП МО Плавский район «Коммунальщик» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.22 Об установлении тарифа на водоотведение для МУП МО Плавский район «Коммунальщик» на 2023 год, долгосрочного периода регулирования 2021-2024 годы (кроме пос. Молочные Дворы и пос. Октябрьский)

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МУП МО Плавский район «Коммунальщик» на 2023 год, долгосрочного периода регулирования 2021-2024 годы.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Плавский район «Коммунальщик» (МУП «Коммунальщик»)

Основной вид деятельности: водоснабжение и водоотведение

Юридический адрес: 301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 45

Почтовый адрес: 301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 45

Телефон/факс: 8-(48752) 2-10-85, 8-953-961-89-74

Адрес электронной почты — mnplavck@yandex.ru

ИНН/КПП 7132004082 / 713201001

Система налогообложения: упрощенная

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021 – 2024 годы (Постановление комитета от 25 июня 2021г. № 20/1).

МУП «Коммунальщик» оказывает водоотведение населению, бюджетным организациям и прочим потребителям в пос. Диктатура, с. Камынино, д. Красная Нива, д. Красногорье, с. Мещерино, пос. Пригородный, с. Сорочинка, пос. Юрьевский, с. Юсупово Плавского района (на основании договора № 1 от 21.04.2020г. «О закреплении недвижимого имущества, являющегося собственностью МО Плавского района, на праве хозяйственного ведения за МУП МО Плавский район «Коммунальщик».)

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Коммунальщик» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	тыс. руб. Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	13 381
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(25 876)
3. Чистая прибыль (убыток), всего	(13 525)

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на транспортировку сточных вод.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчёта технических составляющих тарифа;
- составление принципиальных схем водоснабжения;
- расчёт подъёма воды;
- расчёт расхода воды на собственные нужды;
- расчёт утечек и неучтённых потерь;
- расчёт отпуска воды в сеть;
- расчёт расхода электроэнергии на услугу водоснабжения;
- расчёт численности производственного персонала.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;

- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Краткая характеристика организации

Предприятие образовано в 2021 г, ранее услугу водоснабжения оказывало МУП «ВКХ» г. Плавск.

Производственная деятельность предприятия:

Прием, транспортировка стоков

Эксплуатация сетей водоотведения

Краткая характеристика системы водоотведения

В состав системы водоотведения входят сети водоотведения, протяженностью 10,486 км в пос. Диктатура, с. Камынино, д. Красная Нива, д. Красногорье, с. Мещерино, пос. Пригородный, с. Сорочинка, пос. Юрьевский, с. Юсупово. В остальных населенных пунктах система водоотведения отсутствует.

Сточные воды самотеком поступают в отстойники.

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Предприятием на 2023 г. заявлен объем пропуска стоков в количестве – 111,6 тыс. м³.

На 2022 г утверждён объем пропуска стоков – 111,6 тыс. м³.

В расчет тарифа принимается объем пропуска стоков по предложению Предприятия – **111,6 тыс. м³**.

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 3 штатных ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 3 ед.

Численность основного производственного персонала принимается по предложениям предприятия - 3 ед.

Ремонтные работы.

Расходы на текущий ремонт систем водоотведения в объеме - 127,21 тыс. руб. не подтверждены документально:

- отсутствуют результаты технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения;
- отсутствуют дефектные акты или ведомости, на основании которых должны составляться мероприятия.

Заключение

Предложения МУП МО Плавский район «Коммунальщик» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 г, долгосрочного периода регулирования 2021 – 2024 г.г. представлены в таблице:

	Утверждено на 2022 г.	МУП МО Плавский район «Коммунальщик»	ГКУ ТО «Экспертиза»
Пропуск стоков, тыс. м ³ , в их ч.	111,6	111,6	111,6
- население	108,5	108,5	108,5
- бюджет	2,1	2,1	2,1
- прочие	1,0	1,0	1,0
Численность ОПП, штатных ед.	3	3	3

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ck} = OP_i^{ck} + HP_i^{ck} + PЭ_i^{ck} + ПР_i^{ck} + A_i^{ck} + ПР_i^{го ck} + \Delta I_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{c ck} + \Delta НВВ_{i-2}^k \quad (32)$$

где: $НВВ_i^{ck}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$RЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического

развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере **9,0%**.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **2 129,57 тыс. руб.**, вместо установленной **2083,38** тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2022 год в размере **19 руб. 08 коп. за 1 куб. м**, рост к действующему тарифу – **4,94%**.

Корректировка тарифов на водоотведение методом индексации для МУП «Коммунальщик» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	Очередной год			
		2021	2022	2023	2023
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1965,31	2029,32	2083,38	2129,57
Текущие расходы	тыс. руб.	1965,31	2029,32	2083,38	2129,57
Операционные расходы	тыс. руб.	1965,31	2029,32	2083,38	2129,57
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1965,31	2029,32	2083,38	2129,57
Тариф на водоотведение	руб. / м ³	17,61	18,18	18,67	19,08

Объем водоотведения	тыс. м ³	111,60	111,60	111,60	111,60
Темп роста тарифа	%		103,26%	2,97%	104,94%

МУП МО Плавский район «Коммунальщик» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 10.11.22 № 408).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МУП МО Плавский район «Коммунальщик» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.23 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Новогуровская управляющая компания»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Новогуровская управляющая компания» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации – поставщика услуг – МУП «Новогуровская управляющая компания».

Адрес – 301382, Тульская обл., Алексинский р-н, пос. Новогуровский, ул. Центральная, д. 25.

Тел./факс: 8(48753) 79-1-71

Эл. почта: nukgurovo@mail.ru

Руководитель предприятия – Ген. директор Дьяков Михаил Константинович.

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Новогуровская управляющая компания» за 2021 г. характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	25 572
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(34 088)
3. Чистая прибыль (убыток), всего	(4527)

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчёта технических составляющих тарифа;
- составление принципиальных схем водоснабжения;
- расчёт подъёма воды;
- расчёт расхода воды на собственные нужды;
- расчёт утечек и неучтённых потерь;
- расчёт расхода электроэнергии на услугу водоснабжения;
- расчёт численности производственного персонала.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;
- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъём, очистка и транспортировка питьевой воды.

Эксплуатация сетей и сооружений системы питьевого водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

Пос. Новогуровский обеспечивается водой питьевого качества от водозабора «Лукино».

Водозабор состоит из двух станций:

- станция I подъёма представлена тремя артезианскими скважинами (две рабочие и одна резервная). Скважины качают воду в резервуар чистой воды ёмкостью 900 м³;
- насосная станция II подъёма сетевыми насосами подаёт воду из РЧВ в водонапорную башню ёмкостью 300 м³, из которой она поступает в водопроводную сеть населённого пункта.

Общая протяжённость водопроводных сетей составляет 12 800 м.

Учёт расхода воды и электроэнергии

Учёт по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями и предприятиями осуществляется по приборам учёта, установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 г	Предложения МУП «Новогуровская Управляющая Компания» на 2023 г.
Подъём воды	тыс. м ³	413,103	не представлено
Собственные нужды	тыс. м ³	3,643	не представлено
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	409,46	не представлено
Потери воды	тыс. м ³	23,06	не представлено
Реализация воды:	тыс. м ³	386,40	386,40
население	тыс. м ³	218,794	218,794
бюджет	тыс. м ³	8,957	8,957
прочие	тыс. м ³	158,649	158,649
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	342,334	342,334
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	0,836	не представлено
Численность ОПП	ед.	5	5

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 386,40 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 год по данным предприятия составил 430,092 тыс.м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по расчёту предприятия в количестве – 386,40 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 5,968 % от реализации воды.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 386,40 \times 5,968 / 100 = 23,06 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - **23,06 тыс. м³**.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 386,40 + 23,06 = \mathbf{409,46 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере **3,643 тыс.м³**.

Подъём воды

Расчёт выполняется по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 386,40 + 3,643 + 23,06 = \mathbf{413,103 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,836 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 409,46 \times 0,836 = 342,334 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 342,334 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 16,302 тыс. кВт-ч).

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^{К} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023

год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования- «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;
- транспортный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 9354,53 тыс. руб., вместо установленной 8836,52 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 24 руб. 21 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 7,1 %.

Неподконтрольные расходы питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Новогуровская управляющая компания»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	216,80	275,20	312,66	320,18
Налоги и сборы	тыс. руб.	216,80	249,10	312,66	320,18
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>215,2</i>	<i>247,5</i>	<i>284,7</i>	<i>284,58</i>
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>1,60</i>	<i>1,60</i>	<i>1,8</i>	<i>2,0</i>
Арендная плата за земельный участок, для размещения насосных станций, водозабора.	тыс. руб.	0,0	26,1	26,1	33,60

Корректировка тарифа на водоснабжение для МУП «Новогуровская управляющая компания»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023
--------------	----------	-------------------	------------------	--------------------

		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	8465,60	8734,20	8836,52	9354,53
Текущие расходы	тыс. руб.	8126,30	8380,31	8504,54	8944,93
Операционные расходы	тыс. руб.	5005,00	5168,01	5346,85	5423,29
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2904,5	2937,10	2845,0	3201,5
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	216,80	275,20	312,66	320,18
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	11,50	34,50
Нормативная прибыль	тыс. руб.	339,30	353,9	320,5	375,1
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	8465,60	8734,20	8836,52	9354,53
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	21,91	22,60	22,87	24,21
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	386,40	386,40	386,40	386,40
Темп роста тарифа	%	103,90%	103,17%	103,31%	107,10%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Новогуровская управляющая компания» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.24 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МУП «Новогуровская управляющая компания»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МУП «Новогуровская управляющая компания» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность

Наименование организации – поставщика услуг – МУП «Новогуровская управляющая компания».

Адрес – 301382, Тульская обл., Алексинский р-н, пос. Новогуровский, ул. Центральная, д. 25.

Тел./факс: 8(48753) 79-1-71

Эл. почта: nukurovo@mail.ru

Руководитель предприятия – Ген. директор Дьяков Михаил Константинович.

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Новогуровская управляющая компания» за 2021 г. характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	25 572
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(34 088)
3. Чистая прибыль (убыток), всего	(4527)

в тыс. руб.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчётов технических составляющих тарифа;
- составление принципиальных схем водоотведения;
- расчёт пропусков стоков;
- расчёт расхода электроэнергии.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой,

технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;

- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МУП «Новогуровская Управляющая Компания» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Приём, очистка и транспортировка сточных вод.

Эксплуатация сетей водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения

В систему водоотведения МУП «Новогуровская Управляющая Компания» входят две системы очистных сооружений.

Очистные сооружения № 1 - станция биологической очистки сточных вод в аэротенках продлённой аэрации производительностью 700 м³/сут.

С марта 2021 г. в схеме водоотведения произошли изменения. Вместо старой станции биологической очистки предприятие приняло в эксплуатацию новые биологические очистные сооружения «ЭкоВодБио-700» (производительностью 700 м³/сут, расчётная мощность 74,93 кВт).

От существующей канализационной сети сточные воды в самотечном режиме подаются на КНС-1 и далее по напорному коллектору направляются на очистные сооружения «ЭкоВодБио-700», где проходят процесс очистки, после чего сбрасываются через водовыпуск в р. Потрясовка. На территории ОС расположена КНС-2 (вспомогательная) в которую поступают технологические и бытовые сточные воды от ОС. КНС-2 перекачивает стоки в голову очистных сооружений.

Очистные сооружения № 2 – комплекс биологической очистки производительностью 700 м³/сут.

Сточные воды самотёком поступают в приёмную камеру с решёткой, затем в двухъярусный отстойник с песколовкой, затем в биофильтры, после которых обеззараживаются во вторичном отстойнике и через выпуск № 2 сбрасываются в ручей.

Ил, удалённый из двухъярусного и вторичного отстойников, поступает в иловые ямы, из которых вывозится автотранспортом.

Общая протяжённость канализационных трубопроводов 10 000 м.

Учёт стоков

Приборный учёт по приёму стоков установлен в приёмной камере «ЭкоВодБио-700».

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Объём приёма стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 334,40 тыс. м³.

Фактический объём приёма стоков за 2021 г. по данным предприятия составляет 255,53 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём приёма стоков по расчёту предприятия в количестве – **334,40 тыс. м³**.

Расчёт расхода электроэнергии

Фактический объём расхода электроэнергии за 2021 г. по данным предприятия составляет:

- очистка стоков - 228,213 тыс. м³;
- передача стоков – 349,00 тыс. м³.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электроэнергии, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,202 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 334,40 \times 0,202 = 67,549$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – **67,549 тыс. кВт-ч**.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОР}_i^{\text{СК}} + \text{НР}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta\text{И}_{i-2} - \Delta\text{ЦП}_{i-2} + \Delta\text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta\text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$\text{НР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{РЭ}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{ПР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{А}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{ПР}_i^{\text{ГО СК}}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{ВК}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta\text{И}_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta\text{ЦП}_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{сск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-«удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-транспортный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 5535,3 тыс. руб., вместо установленной 4676,6 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 16 руб. 55 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 15,2 %.

Неподконтрольные расходы на водоотведение для МУП «Новогуровская управляющая компания»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	24,00	23,4	24,0	661,6
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
Налоги и сборы	тыс. руб.	24,0	23,4	24,0	24,0
Транспортный налог	тыс. руб.	4,1	4,1	4,7	4,1
Прочие налоги и сборы (аренда земельного участка)	тыс. руб.	19,9	19,3	19,3	19,9
Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0	0	0	637,57

Корректировка тарифа на водоотведение для МУП «Новогуровская управляющая компания»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4434,1	4611,2	4676,6	5535,3
Текущие расходы	тыс. руб.	4385,0	4461,2	4611,5	5376,9
Операционные расходы	тыс. руб.	3643,4	3762,0	3892,2	3947,9
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	737,5	675,8	695,3	767,4
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	4,1	23,4	24,0	661,57
Амортизация	тыс. руб.	0,0	0,0	12,8	5,4

Нормативная прибыль	тыс. руб.	49,1	150,0	52,30	153,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	4434,1	4611,2	4676,6	5535,3
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	13,26	14,37	13,99	16,55
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	334,40	321,00	334,40	334,40
Темп роста тарифа	%	3,03%	108,37%	102,95	115,2

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МУП «Новогуровская управляющая компания» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.25 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевое водоснабжение для ООО «Яснополянская фабрика тары и упаковки»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевое водоснабжение для ООО «Яснополянская фабрика тары и упаковки» на 2023 год.

ООО «Яснополянская фабрика тары и упаковки» реализует водоснабжение для собственных нужд, населения и прочих потребителей в д. Судаково (мкр. п. Лесной) Ленинского района Тульской области.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Яснополянская фабрика тары и упаковки»

Основной вид деятельности: производство тары и упаковки различного назначения.

Юридический адрес: 300903, Тульская область, Ленинский район, д. Судаково, мкр. п. Лесной, д. 50

Почтовый адрес: 300903, Тульская область, Ленинский район, д. Судаково, мкр. п. Лесной, д. 50

ИНН/КПП 7107061150 / 713001001

Система налогообложения: общая

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Яснополянская фабрика тары и упаковки» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб. Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	1 062 855
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(956 428)
3. Чистая прибыль (убыток), всего	9 219

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчёта технических составляющих тарифа;
- составление принципиальных схем водоснабжения;
- расчёт подъема воды;
- расчёт расхода воды на собственные нужды;
- расчёт утечек и неучтенных потерь;
- расчёт расхода электроэнергии на услугу водоснабжения;
- расчёт численности ОПП.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъём, очистка и транспортировка питьевой воды.

Эксплуатация сетей и сооружений системы питьевого водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В систему питьевого водоснабжения ООО «Яснополянская фабрика тары и упаковки» входит водозабор, состоящий из двух артезианских скважин, (1 рабочая, 1 резервная), насосной станции 2 подъёма, резервуара чистой воды ёмкостью 50 м³ и водонапорной башни ёмкостью 25 м³.

На насосной станции 2 подъёма установлены два сетевых насоса К 45/30 (1 рабочий и 1 резервный).

Из артезианских скважин вода поступает в резервуар чистой воды, а затем насосом насосной станции 2 подъёма подаётся на водонапорную башню и далее в поселковую сеть.

Учёт расхода воды и электроэнергии

Объём поднятой воды (отпуск в сеть) фиксируется ультразвуковым расходомером СТВ-80Х № 811289К19, который установлен на насосной станции 2 подъёма.

Учёт отпуска воды сторонним потребителям ведётся по установленному измерительному комплексу НОРМА СТВ № 512621К19

Разница между общим объёмом поднятой воды и объёмом отпущенной сторонним потребителям, есть количество воды на собственные нужды предприятия.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам, заключённым договорам и счётчикам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по расчёту и счётчикам.

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 29,60 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 г. составил 29,622 тыс. м³.
Изменение (снижение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{34,79 - 29,60}{34,79} \times 100 = 14,92 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом, объём реализации воды на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 34,79 \times 0,95 = 33,05 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём реализации воды по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – **33,05 тыс. м³**.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В связи с незначительной протяжённостью и хорошим состоянием водопроводных сетей, по данным предприятия, утечки и потери в сетях отсутствуют.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 33,05 + 0 = \mathbf{33,05 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) по данным предприятия отсутствует.

Подъём воды

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 33,05 + 0 + 0 = \mathbf{33,05 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,862 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 33,05 \times 0,862 = 28,49 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 28,49 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 0,47 тыс. кВт-ч).

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 2 ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 1 ед.

Ремонтные работы

Перечень работ по текущему ремонту сетей и оборудования не вызывает возражений.

Заключение

Предложения ООО «Яснополянская фабрика тары и упаковки» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 г. представлены в таблице:

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения на 2023 г.	
		ООО «ЯФТУ»	ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъём воды, тыс. м ³	34,79	29,60	33,05
Собственные нужды, тыс. м ³	0	0	0
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	34,79	29,60	33,05
Потери воды	0	0	0
Реализация воды, тыс. м ³	34,79	29,60	33,05
собств. потребители, тыс. м ³	8,654	12,60	12,60
население, тыс. м ³	26,136	17,00	20,45
прочие, тыс. м ³	0	0,404	0
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	29,99	25,68	28,49
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,862	0,868	0,862

Численность ОПП, ед.	1	2	1
----------------------	---	---	---

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов;

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования –

«удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%. Индекс-дефлятор применен к тарифу на электроэнергию, фактически сложившемуся за 9 месяцев 2022 года.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **898,15 тыс. руб.**, вместо установленной **861,99 тыс. руб.**

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевое водоснабжение на 2023 год в размере **27 руб. 18 коп. за 1 куб. м без НДС**, рост к действующему тарифу 8,37%.

Неподконтрольные расходы, водоснабжение, ООО «Яснополянская фабрика тары и упаковки»

Наименование	Ед. изм.	Очередной год						2023 с корректировкой
		2019	2020	2021	2022	2023		
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	9,11	10,90	14,26	17,68	14,87	22,87	
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Налоги и сборы	тыс. руб.	9,11	10,90	14,26	17,68	14,87	22,87	
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>0,90</i>	<i>0,90</i>	<i>0,90</i>	<i>0,90</i>	<i>0,90</i>	<i>1,42</i>	
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>0,12</i>	<i>0,12</i>	<i>0,12</i>	<i>0,12</i>	<i>0,12</i>	<i>0,10</i>	
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>7,69</i>	<i>9,48</i>	<i>12,84</i>	<i>16,26</i>	<i>13,45</i>	<i>20,99</i>	
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>0,40</i>	<i>0,40</i>	<i>0,40</i>	<i>0,40</i>	<i>0,40</i>	<i>0,19</i>	
<i>Земельный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>						<i>0,17</i>	

Корректировка тарифа на водоснабжение для ООО «Яснополянская фабрика тары и упаковки», методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Текущий год	Очередной год					
			2018	2019	2020	2021	2022	2023
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	842,03	766,54	789,56	829,37	872,42	861,99	898,15
Текущие расходы	тыс.	822,41	761,4	784,48	824,29	857,7	856,9	882,7

	руб.		6			3	1	3
Операционные расходы	тыс. руб.	583,39	575,72	587,06	602,11	621,72	643,24	652,45
индекс эффективности расходов	%	1%		1%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	4,00%		3,00%	3,60%	4,30%	4,00%	6,00%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	226,66	176,63	186,52	207,92	218,33	198,80	207,41
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	12,36	9,11	10,90	14,26	17,68	14,87	22,87
Амортизация	тыс. руб.	7,18	5,08	5,08	5,08	2,19	5,08	2,39
Нормативная прибыль	тыс. руб.	12,44	0,00	0,00	0,00	12,50	0,00	13,03
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	842,03	766,54	789,56	829,37	872,42	861,99	898,15
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	23,65	24,30	25,03	25,03	25,08	27,32	27,18
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	35,60	31,55	31,55	33,13	34,79	31,55	33,05
Темп роста тарифа	%		2,75%	103,00%	100,00%	0,20%	3,09%	8,37%

ООО «Яснополянская фабрика тары и упаковки» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 09.11.22 № б\н).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевое водоснабжение для ООО «Яснополянская фабрика тары и упаковки» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.26 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ФГКУ комбинат «8 марта»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ФГКУ комбинат «8 марта» на 2023 год.

ФГКУ комбинат «8 марта» оказывает водоотведение бюджетным и прочим потребителям в МО г. Узловая.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: Федеральное государственное казённое учреждение комбинат «8 марта» Управления Федерального Агентства по Государственным Резервам по Центральному Федеральному Округу

Основной вид деятельности: хранение, обслуживание и выпуск запасов материальных ценностей государственного материального резерва.

Юридический адрес: 301610, Тульская область, г. Узловая-10, кв-л 5-ая Пятилетка, ул. Новая

Почтовый адрес: 301610, Тульская область, г. Узловая-10, кв-л 5-ая Пятилетка, ул. Новая

ИНН/КПП 7117000020 / 711701001

Система налогообложения: общая: в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса РФ освобождены от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ФГКУ комбинат «8 марта» за 2021 год не представило.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчетов технических составляющих тарифа;
- расчет пропуска стоков;
- расчет расхода электроэнергии на услугу транспортировки стоков;
- расчет численности ОПП.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Транспортировка сточных вод.

Эксплуатация сетей водоотведения.

Краткая характеристика системы транспортировки сточных вод

В состав системы транспортировки сточных вод входят КНС и система сточных коллекторов.

Сточные воды самотёком поступают на КНС, и фекальными насосами подаются на очистку в ООО «БОС Эксплуатация».

Общая протяжённость сетей системы транспортировки стоков 1 600 м.

Учёт стоков и электроэнергии

Приборный учёт по приёму стоков отсутствует и осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Расход электроэнергии определяется по показаниям счётчиков.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Ед. измерения	Утверждено на 2022 г	Предложения ФГКУ комбинат «8 Марта» на 2023 г.
Транспортировка сточных вод	тыс. м ³	16,51	12,82
Расход электроэнергии	тыс.кВт-ч	4,77	20,00
Удельный расход электроэнергии	кВт-ч/м ³	0,289	1,560
Численность ОПП	ед.	0,1	0,2

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Объём пропуска стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 12,82 тыс. м³.

Фактический объём транспортировки стоков за 2021 г. по данным предприятия составил 12,65 тыс. м³.

Изменение (снижение) планового объёма пропуска стоков в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{16,51 - 12,82}{16,51} \times 100 = 22,35 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма пропуска сточных вод по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом, объём пропуска стоков на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 16,51 \times 0,95 = 15,68 \text{ тыс.м}^3$$

В расчёт тарифа на 2023 год принимается объём транспортировки стоков по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – **15,68 тыс. м³**.

Расход электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск стоков, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,289 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 15,68 \times 0,289 = 4,532 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – **4,532 тыс. кВт-ч** (в т.ч. вспомогательная электроэнергия – 0,251 тыс. кВт-ч).

Численность основного производственного персонала

Расчёт численности основного производственного персонала произведён на основании приказа Минстроя России от 23.02.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

По данным предприятия - 0,2 ед.

По расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» - 0,1 ед.

Ремонтные работы

Расходы на текущий ремонт системы транспортировки сточных вод в сумме 7,85 тыс. руб. не подтверждены документально:

- отсутствуют результаты технического обследования централизованных систем транспортировки сточных вод;
- отсутствуют дефектные акты или ведомости, на основании которых должны составляться мероприятия;
- отсутствуют сметы на ремонтные работы.

Заключение

Предложения ФГКУ комбинат «8 Марта» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 г	2023 год	
			Предложения ФГКУ комбинат «8 Марта»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Транспортировка сточных вод	тыс. м ³	16,51	12,82	15,68
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	4,77	20,00	4,532
Удельный расход ЭЭ	кВт-ч/м ³	0,289	1,560	0,289
Численность ОПП	ед.	0,1	0,2	0,1

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОР}_i^{\text{СК}} + \text{НР}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta\text{И}_{i-2} - \Delta\text{ЦП}_{i-2} + \Delta\text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta\text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год

долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta HVBV_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **88,84 тыс. руб.**, вместо установленной 98,27 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере **5 руб. 67 коп. за 1 куб. м**, снижение действующего тарифа на 2,2%.

Неподконтрольные расходы на водоотведение для ФГКУ комбинат «8 марта»

Наименование	Ед. изм.	Очередной год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2023
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2,40	2,40	2,40	0,60	2,40	3,75
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Налоги и сборы	тыс. руб.	2,40	2,40	2,40	0,60	2,40	3,75
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	1,80	1,80	1,80	0,00	1,80	0,00
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	3,25
Земельный налог	тыс. руб.	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

Корректировка тарифа на водоотведение для ФГКУ комбинат «8 марта», методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Очередной год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2023
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	89,37	92,12	93,27	95,82	98,27	88,84
Текущие расходы	тыс. руб.	75,77	78,52	79,67	82,22	84,67	88,84
Операционные расходы	тыс. руб.	37,54	38,28	39,26	40,54	41,94	42,55
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		3,0%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	35,83	37,84	38,01	41,08	40,33	42,54
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	2,40	2,40	2,40	0,60	2,40	3,75
Амортизация	тыс. руб.	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	89,37	92,12	93,27	95,82	98,27	88,84
Тариф на водоотведение	руб. куб. м	4,89	5,04	5,37	5,80	5,37	5,67
Объем водоотведения (транспортировка сточных вод)	тыс. куб. м	18,29	18,29	17,38	16,51	18,29	15,68

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ФГКУ комбинат «8 марта» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.27 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевое водоснабжение для ФГКУ комбинат «8 марта»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевое водоснабжение для ФГКУ комбинат «8 марта» на 2023 год.

ФГКУ комбинат «8 марта» реализует питьевую воду населению, бюджетным и прочим потребителям в МО г. Узловая.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Федеральное государственное казённое учреждение комбинат «8 марта» Управления Федерального Агентства по Государственным Резервам по Центральному Федеральному Округу

Основной вид деятельности: хранение, обслуживание и выпуск запасов материальных ценностей государственного материального резерва.

Юридический адрес: 301610, Тульская область, г. Узловая-10, кв-л 5-ая Пятилетка, ул. Новая

Почтовый адрес: 301610, Тульская область, г. Узловая-10, кв-л 5-ая Пятилетка, ул. Новая

ИНН/КПП 7117000020 / 711701001

Система налогообложения: общая: в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса РФ освобождены от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ФГКУ комбинат «8 марта» за 2021 год не представило.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа на водоснабжение ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчётов технических составляющих тарифа;

- составление принципиальных схем водоснабжения;

- расчёт подъёма воды, расхода воды на собственные нужды, расчет утечек и неучтённых потерь воды в системах водоснабжения, полезный отпуск воды;

- расчёт расхода электроэнергии на услугу водоснабжения;

- расчёт численности ОПП.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъём, очистка и транспортировка питьевой воды.

Эксплуатация сетей водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

Предприятием обслуживаются микрорайоны г. Узловая: квартал 5-ая Пятилетка, ул. Новая.

В систему питьевого водоснабжения комбината входят каптаж, сетевой насос и водонапорная башня.

Вода из каптажа сетевым насосом подаётся в водопроводную сеть потребителей и на водонапорную башню.

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 6 900 м.

Учёт воды и электроэнергии

Приборный учёт по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии производится счётчиками.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 г.

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 г	Предложения ФГКУ комбинат «8 Марта» на 2023 г.
Подъём воды	тыс. м ³	20,80	16,62
Собств. нужды	тыс. м ³	0	0
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	20,80	16,62
Потери воды	тыс. м ³	0	0
Реализация воды, в т. ч.:	тыс. м ³	20,80	16,62
население	тыс. м ³	18,69	11,44
бюджет	тыс. м ³	2,01	2,01
прочие	тыс. м ³	0,10	0,10
собств. потребители	тыс. м ³	2,90	3,07
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	20,592	40,00
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	0,990	3,039
Численность ОПП	ед.	0,5	0,5

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Реализация воды на 2023 г. по предложению предприятия –16,62 тыс. м³.

Фактическая реализация воды за 2021 г. по данным предприятия составила 16,61 тыс. м³.

Изменение (снижение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{20,80 - 16,62}{20,80} \times 100 = 20,10 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объема реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2022 г.).

Таким образом, объем реализации воды на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 20,80 \times 0,95 = 19,76 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчет тарифа принимается объем реализации воды по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – **19,76 тыс. м³**.

Расчет утечек и неучтенных потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчет тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтенные потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере **0 тыс.м³**.

Расчет отпуска воды в сеть

Расчет отпуска воды в сеть производится исходя из объема реализации воды, утечек и неучтенных потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_p + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 19,76 + 0 = \mathbf{19,76 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчет расхода воды на собственные нужды

В расчет тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере **0 тыс.м³**.

Подъем воды

Расчет производится по формулам:

Подъем воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_p + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) по данным предприятия отсутствуют.

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения по данным предприятия отсутствуют.

$$Q_{\text{под}} = 19,76 + 0 + 0 = \mathbf{19,76 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,990 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 19,76 \times 0,99 = 19,562 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 19,562 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 2,07 тыс. кВт-ч).

Численность основного производственного персонала

Расчёт численности основного производственного персонала произведён на основании приказа Минстроя России от 23.02.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

По данным предприятия - 0,5 ед.

По расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» - 0,5 ед.

Ремонтные работы

Расходы на текущий ремонт систем питьевого водоснабжения в сумме 8,63 тыс. руб. не подтверждены документально:

- отсутствуют результаты технического обследования централизованных систем питьевого водоснабжения;
- отсутствуют дефектные акты или ведомости, на основании которых должны составляться мероприятия;
- отсутствуют сметы на ремонтные работы.

Предложения ФГКУ Комбинат «8 Марта» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	Утверждено на 2022 г	2023 год	
		Предложения ФГКУ комбинат «8 Марта»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъём воды, тыс. м ³	20,80	16,62	19,76
Собств. нужды, тыс. м ³	0	0	0
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	20,80	16,62	19,76
Потери воды, тыс. м ³	0	0	0
Реализация воды, в т.ч.:	20,80	16,62	19,76
Население, тыс. м ³	18,69	11,44	14,58
Бюджет, тыс. м ³	2,01	2,01	2,01
Прочие, тыс. м ³	0,10	0,10	0,10
собств. потребители, тыс. м ³	2,90	3,07	3,07
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	20,592	40,00	19,652
Удельный расход ЭЭ на отпуск	0,990	3,039	0,990

воды в сеть, кВт-ч/м ³			
Численность ОПП, ед.	0,5	0,5	0,5

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем

горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

ΔHBB_i^{cck} - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными **на 2023 год**, в размере **9,0%**.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка **на 2023 год** составит **364,27 тыс. руб.**, вместо установленной 374,76 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевое водоснабжение **на 2023 год** в размере **18 руб. 43 коп. за 1 куб. м**, рост к действующему тарифу – **7,6%**.

Неподконтрольные расходы на водоснабжение для ФГКУ комбинат «8 марта»

Наименование	Ед. изм.	Очередной год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2023
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	9,72	10,79	11,55	9,40	15,05	13,51
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	9,72	10,79	11,55	9,40	15,05	13,51
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>0,10</i>	<i>0,10</i>	<i>0,10</i>	<i>0,10</i>	<i>0,10</i>	<i>0,10</i>
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>7,12</i>	<i>8,19</i>	<i>8,95</i>	<i>6,80</i>	<i>12,45</i>	<i>10,91</i>
<i>Земельный налог и арендная плата за землю</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>0,50</i>	<i>0,50</i>	<i>0,50</i>	<i>0,50</i>	<i>0,50</i>	<i>0,50</i>

Корректировка тарифа на водоснабжение для ФГКУ комбинат «8 марта», методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Очередной год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2023
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	333,38	346,63	351,80	356,10	376,76	364,27
Текущие расходы	тыс. руб.	322,49	335,73	340,90	345,21	365,86	364,27
Операционные расходы	тыс. руб.	147,11	150,01	153,85	158,87	164,36	166,70
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		3,00%	3,60%	4,30%	4,00%	6,00%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	165,66	174,93	175,50	176,94	186,45	184,06

Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	9,72	10,79	11,55	9,40	15,05	13,51
Амортизация	тыс. руб.	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	333,38	346,63	351,80	356,10	376,76	364,27
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	14,47	15,04	16,07	17,12	16,35	18,43
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	23,04	23,04	21,89	20,80	23,04	19,76
Темп роста тарифа	%	2,70%	103,97 %	6,82%	106,53 %	3,22%	107,65 %

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоснабжение для ФГКУ комбинат «8 марта» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.28 Об установлении тарифа на 2023 год на водоснабжение (техническая вода) для АО «Тулатеплосеть»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на водоснабжение (техническая вода) для АО «Тулатеплосеть» на 2023 год.

АО «Тулатеплосеть» поставляет техническую воду для собственных нужд и прочих потребителей в МО г. Тула.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Акционерное общество «Тульское предприятие тепловых сетей»

Основной вид деятельности: производство пара горячей воды (тепловой энергии)

Юридический адрес: 300001, г. Тула, ул. К. Маркса, д. 28

Почтовый адрес: 300001, г. Тула, ул. К. Маркса, д. 28

ИНН/КПП 7102005547 / 710501001

Система налогообложения: общая

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Тулатеплосеть» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.	
Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	4 743 258
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(4 522 889)
3. Чистая прибыль (убыток), всего	11 883

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «Тулатеплосеть» был утвержден тариф на услугу водоснабжения (техническая вода) на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих

материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоснабжение.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчетов, технических составляющих тарифа;
- расчет подъема воды;
- расчет расхода воды на собственные нужды;
- расчет утечек и неучтенных потерь;
- расчет расхода электроэнергии на услугу водоснабжения.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъем и транспортировка технической воды.

Эксплуатация сетей водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

Предприятие АО «Тулатеплосеть» оказывает услугу водоснабжения технической водой с декабря 2013г.

Водозаборное сооружение находится на правом берегу р. Упы. Оно представляет собой две стальные трубы Д 530мм (одна рабочая, вторая резервная) выдающиеся вглубь русла реки. На всасывающих трубопроводах установлены оголовки с рыбозащитными устройствами.

Вода, забираемая из реки, через всасывающие колодцы (2шт.) поступает в насосную станцию I подъема. Далее вода по техническому водоводу подается в насосную станцию II подъема, которая оборудована 2-мя приемными резервуарами и далее подается потребителям.

Вода используется на хозяйственные и производственные нужды котельной предприятия, а также водоснабжения других потребителей (АО «Щегловский вал», ОАО НПО «Сплав», ООО «Металлопрокатный завод и СНТ «Садовод»).

На обслуживании ЗАО «Тулатеплосеть» находятся сети общей протяженностью 7,0 км и сооружения системы водоснабжения технической водой, в них входят:

- насосная станция 1 подъема;
- насосная станция 2 подъема;
- два резервуара чистой воды емкостью по 600м³;

На насосной станции 1 подъема установлены два сетевых насоса: Д 320-71а (рабочий) и Д 315-71 (резервный) и один дренажный насос ЗК-6.

На насосной станции 2 подъема установлены два сетевых насоса Д 320-50 (1 рабочий и 1 резервный) и один дренажный насос ЗК-6.

Учет воды и электроэнергии.

Приборный учет по подъему технической воды отсутствует.

Объем отпуска воды в сеть фиксируется водосчетчиком, установленным на насосной станции 2-го подъема.

Учет потребления воды предприятиями осуществляется по водосчетчикам и заключенным договорам.

Приборный учет расхода электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Предложения предприятия

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения АО «Тулатеплосеть» 2023г.
Реализация воды, тыс.м ³ , в т.ч.	399,0	379,0
-Сторонним потребителям	243,1	135,9
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	504,274	504,274
Удельный расход электроэнер-гии, кВт-ч/м ³ на отпуск	0,9858	-
Численность ОПП, чел	11	11

Представленные предприятием документы соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее «Методические указания...»).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Предприятием на 2023г. заявлен объем реализации технической воды в количестве – 379,0 тыс. м³

Баланс по потребителям технической воды по АО «Теплосеть» представлен в таблице:

Наименование потребителя	Единица измерения	2022 года	2023 год
		утвержденный	Предложение предприятия
АО «Щегловский вал»	тыс.м ³	7,556	7,556
ОАО НПО «Сплав»	тыс.м ³	218,944	218,944
ООО «Металлопрокатный завод»	тыс.м ³	15,30	15,30
СНТ «Садовод»	тыс.м ³	1,300	1,300
Котельная АО «Теплосеть»	тыс.м ³	155,90	135,90
ИТОГО	тыс.м³	399,0	379,0

Уменьшение планового объема реализации воды в 2023г. по сравнению с утвержденным на 2022г. составляет:

$$(399,0-379,0) / 399,0 \times 100 = 5\%$$

В расчет тарифа принимается объем реализации воды по данным предприятия - **379,0 тыс. м³**.

Расход воды на собственные нужды, утечки и неучтенные потери

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается уровень потерь воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – **22,00 %** от отпуска воды в сеть; расход на собственные нужды - **1,459 %** от подъёма воды.

Объем утечек и неучтенных расходов по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{\text{пот}} = \frac{Q_{\text{реал}}}{(1 - (\% \text{потерь} / 100))} - Q_{\text{реал}} = \frac{379,0}{(1 - 0,22)} - 379,0 = \mathbf{106,897 \text{ тыс. м}^3}$$

Расход воды на собственные нужды по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{\text{с.н.}} = \frac{(Q_{\text{реал}} + Q_{\text{пот}})}{(1 - (\% \text{потерь} / 100))} - (Q_{\text{реал}} + Q_{\text{пот}}) = \frac{(379,0 + 106,897)}{(1 - 0,01459)} - (379,0 + 106,897) = \mathbf{7,194 \text{ тыс. м}^3}$$

В расчёт тарифа принимается объём потерь воды и расход на собственные нужды по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» – **106,897 тыс. м³** и **7,194 тыс. м³** соответственно.

Отпуск воды в сеть

Расчет отпуска воды производится исходя из плановой реализации воды по каждому предприятию.

Расчет производится по формулам:

Отпуск воды:

$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 379,0 + 106,897 = \mathbf{485,897 \text{ тыс. м}^3}.$$

Подъем воды

Подъём воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды (чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{пот}$ - утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{под} = 379,0 + 7,194 + 106,897 = \mathbf{493,092 \text{ тыс.м}^3}$$

Расчет расхода электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – **0,9858 кВт-ч/м³**.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 485,897 \times 0,9858 = \mathbf{478,997 \text{ тыс. кВт-ч.}}$$

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии – **478,997 тыс.кВт-ч.**

Численность основного производственного персонала

Расчет численности основного производственного персонала произведен на основании Приказа Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

В расчет тарифа предлагается принять численность основного производственного персонала – 11 чел.

Ремонтные работы.

Перечень мероприятий по текущему ремонту сетей водоснабжения предприятием не вызывает возражений.

Заключение. Предложения ГКУ ТО «Экспертиза» и АО «Тулатеплосеть» на 2023 г, долгосрочного периода регулирования 2019-2023гг., представлены в таблице.

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения АО «Тулатеплосеть» на 2023г	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023г
Подъем воды, тыс. м ³	519,112	505,434	493,092
Собственные нужды, тыс.м ³	7,574	7,972	7,194
Отпуск воды в сеть, тыс.м ³	511,538	497,462	485,897
Утечки и неучтенные потери, тыс. ³	112,538	118,462	106,897
Отпуск воды, тыс.м ³ , в т.ч.	399,0	379,00	379,00
- сторонним потребителям	243,1	135,90	135,90
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	504,274	504,274	478,997

Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³ на реализацию	1,264	-	1,264
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³ на отпуск	0,9858	-	0,9858
Численность ОПП, штатных ед.	11	11	11

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2021 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГОСК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го\ ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с\ ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере **9,0%**.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

Согласно Методических указаний произведен расчет выпадающих доходов за 2021 год, обусловленный отклонением фактических значений параметров расчета тарифа от значений, утвержденного тарифа. Сумма корректировки составила 2686,22 тыс. руб.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **11369,54 тыс. руб.**, вместо установленной **10456,28** тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на техническую воду на 2023 год в размере **30 руб. 00 коп. за 1 куб. м без НДС**, рост к действующему тарифу – **20,6%**.

Неподконтрольные расходы на водоснабжение (техническая вода) для АО «Тулатеплосеть»

Наименование	Ед. изм.	Очередной год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2023
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1260,01	1355,64	1426,55	1174,30	1483,78	1221,44
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	314,20	409,83	480,74	517,44	537,97	564,58
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>18,31</i>	<i>18,86</i>	<i>19,54</i>	<i>25,58</i>	<i>20,46</i>	<i>27,11</i>
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>295,89</i>	<i>390,97</i>	<i>461,20</i>	<i>491,86</i>	<i>517,51</i>	<i>537,47</i>
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	945,81	945,81	945,81	656,86	945,81	656,86

Корректировка тарифа на водоснабжение (техническая вода) для АО «Тулатеплосеть», методом индексации

Наименование	Ед.	Очередной год
--------------	-----	---------------

	изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2023
2	3	4	5	6	7	8	9
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	9267,20	9637,26	10024,10	9918,03	10456,28	10348,54
Текущие расходы	тыс. руб.	9175,63	9542,95	9926,01	9815,72	10353,98	10240,09
Операционные расходы	тыс. руб.	4726,91	4820,03	4943,62	5104,63	5281,27	5356,79
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		3,00%	3,60%	4,30%	4,00%	6,00%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3188,71	3367,28	3555,85	3536,79	3588,92	3661,86
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	1260,01	1355,64	1426,55	1174,30	1483,78	1221,44
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	91,57	94,32	98,09	102,31	102,31	108,45
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1021,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	9267,20	9637,26	10024,10	9918,03	10456,28	11369,54
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	22,06	22,95	23,87	24,86	24,90	30,00
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	420,00	420,00	420,00	399,00	420,00	379,00
Темп роста тарифа	%	20,81%	104,03%	4,01%	104,15%	3,23%	120,68%

АО «Тултепелосеть» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 09.11.22 № 1716).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоснабжение (техническая вода) для АО «Тултепелосеть» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.29 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для филиала ООО «Пивоваренная Компания «Балтика» - «Тульский пивзавод»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для филиала ООО «Пивоваренная Компания «Балтика» - «Тульский пивзавод» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Филиал ООО «Пивоваренная Компания «Балтика» - «Тульский пивзавод».

Основной вид деятельности: ООО «Пивоваренная Компания «Балтика» один из крупнейших производителей товаров народного потребления России (производство бутылочного, баночного и разливного пива, минеральной воды, сладких напитков).

С 1 ноября 2017 года филиал ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Балтика – Тула» было переименовано на филиал «Тульский пивзавод».

С момента внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о переименовании филиала «Балтика-Тула» (01 ноября 2017 года) правопреемником по всем его правам и обязанностям стал филиал «Тульский пивзавод».

Юридический адрес: 300036, г. Тула, Одоевское шоссе, д. 85.

Почтовый адрес: 300036, г. Тула, Одоевское шоссе, д. 85.

ИНН/КПП 7802849641/710443001.

Система налогообложения: общая.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности филиала ООО «Пивоваренная Компания «Балтика» - «Тульский пивзавод» за 2021 г. не представило.

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоснабжение.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановление Правительства РФ от 12 февраля 1999 г. № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 4 сентября 2013 г. № 776 «Об утверждении правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановление Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Постановление Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;
- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановление Правительства РФ от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказ Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства»;
- Приказ Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказ Минстроя России от 17.10.2014 N 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке»;
- Приказ ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для филиала ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Тульский пивзавод» были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Неосновное производство.

Подъем, очистка и транспортировка артезианской воды.

Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

Предприятие ООО «Тульский пивзавод» оказывает услугу водоснабжения более 5 лет.

Общая протяженность сетей водоснабжения - 15 км.

На обслуживании ООО «Тульский пивзавод» находятся сети и сооружения системы водоснабжения, в них входят:

- Китаевский водозабор;
- Петровский водозабор.
- Китаевский водозабор

В состав водозабора входят: 10 артезианских скважин (все рабочие).

Вода из артезианских скважин поступает в два резервуара воды емкостью по 250 м³. Из резервуаров вода сетевыми насосами станции 2-го подъема перекачивается на станцию обезжелезивания.

Петровский водозабор

В состав водозабора входят: 8 артезианских скважин (6 рабочие, 2 наблюдательные).

Вода из артезианских скважин подается непосредственно на станцию обезжелезивания.

Станция обезжелезивания

Станция обезжелезивания включает в себя 12 песчаных самопромывных фильтров, промежуточную емкость ($V = 150\text{м}^3$), установку по очистке промывной воды. Промывная вода подается насосом обратно на фильтры.

Из промежуточной емкости часть воды насосами насосной станции 3-го подъема подается в сеть предприятия и абонентам, а часть воды – в два резервуара чистой воды емкостью по 500 м³ в зависимости от потребления воды на данный момент.

Объем поднятой воды с Китаевского и Петровского водозаборов фиксируется двумя водосчетчиками марки ENDRESS+HAUSER PROMAG 50, установленных на станции обезжелезивания.

Объем отпущенной воды в сеть фиксируется водосчетчиком марки ENDRESS+HAUSER PROMAG 50, установленном на выходе из насосной станции 3-го подъема.

Объем воды, отпущенной абонентам, фиксируется водосчетчиком марки ENDRESS+HAUSER PROMAG 30.

Расход потребленной электроэнергии учитывается электросчетчиками.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Предложения предприятия

Показатели	Утверждено на 2022г.	Предложения ООО «Балтика – Тула»« 2023г.
Реализация воды, тыс.м ³ , в т.ч.	1368,7	1368,7
собственное потребление	1132,3	1071,3
население	-	-
бюджет	-	-
прочие	236,4	297,4
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	1387,86	2 789,6
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	1,014	2,04
Численность ОПП, штатных ед.	3,2	3,3

Представленные предприятием документы соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее «Методические указания...»).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Предприятием на 2023г. заявлен объем реализации воды в количестве – 1368,7 тыс. м³, в том числе на собственное производство 1071,3 тыс.м³, сторонним потребителям – 297,4 тыс. м³.

ООО «Тульский пивзавод» обеспечивает водой следующих потребителей:

ИП Шатов С.Г.

ИП Жильцов В.В.

ООО «Газпром газомоторное топливо»

ООО «Юр Консул»

АО «Тулагорводоканал»

ООО «Хоппи Юнион»

Фактический объем реализации воды за 2021 год составляет 1438,2 тыс. м³. Объем поднятой и отпущенной воды фиксируется водосчетчиками.

В расчет тарифа принимается плановый объем реализации воды по расчетам предприятия - 1368,7 тыс. м³.

Расчет утечек и неучтенных потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к

долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается уровень потерь воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0 % от отпуска воды в сеть;

Расчет отпуска воды в сеть.

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$Q_{отп} = Q_p + Q_{пот}$, где:

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{пот}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{отп} = 1368,7 + 0 = 1368,7$ тыс.м³

Расчет расхода воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 1,96 % от подъема воды;

Расход воды на собственные нужды по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{с.н.} = \frac{(Q_{реал} + Q_{ном})}{(1 - (\%потерь / 100))} - (Q_{реал} + Q_{ном}) = \frac{(1368,7 + 0)}{(1 - 0,0196)} - (1368,7 + 0) = 27,36$$

тыс.м³

Подъем воды

Подъем воды:

$Q_{под} = Q_p + Q_{сн} + Q_{пот}$, где:

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов)

$Q_{пот}$ – утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

Подъем воды:

$Q_{под} = 1368,7 + 27,36 + 0 = 1396,06$ тыс.м³

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 1,014 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии на отпуск воды по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 1368,7 \times 1,014 = 1387,86 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии по расчету «Экспертизы» - 1387,86 тыс. кВт-ч., в том числе вспомогательной – 121,76 тыс.кВт-ч

Заключение

Предложения ГКУ ТО «Экспертиза» и ООО «Тульский пивзавод» на 2023 г, долгосрочного периода регулирования 2019-2023гг., представлены в таблице:

Показатели	Утверждено на 2022г.	2023 г.	
		Предложения ООО «Тульский пивзавод»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъем воды, тыс.м ³	1396,06	1390,7	1396,06
Собственные нужды, тыс.м ³	27,36	22,0	27,36
Отпуск воды в сеть, тыс.м ³	1368,7	1368,7	1368,7
Потери воды, тыс.м ³	0	0	0
Реализация воды, тыс. м ³ , в том числе:	1368,7	1368,7	1368,7
-собственное потребление	1132,3	1071,3	1071,3
-население	-	-	-
-бюджет	-	-	-
-прочие	236,4	297,4	297,4
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	1387,86	2 789,6	1387,86
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	1,014	2,04	1,014
Численность ОПП, чел	3,2	3,3	3,3

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = OP_i^{СК} + HP_i^{СК} + PЭ_i^{СК} + PP_i^{СК} + A_i^{СК} + PP_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов;

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-«удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог, амортизация рассчитаны согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **22631,19** тыс. руб., вместо установленной **18274,21** тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 16 руб. 53 коп. за 1 куб. м без НДС.

Рост к действующему тарифу 1,85%.

Неподконтрольные расходы питьевую воду (питьевое водоснабжение) для филиала ООО «Пивоваренная Компания «Балтика» - «Тульский пивзавод»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023
--------------	----------	-------------------	------------------	--------------------

		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2683,72	2906,90	2402,15	3443,81
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	2683,72	2906,90	2402,15	3443,81
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>429,3</i>	<i>360,2</i>	<i>598,3</i>	<i>360,2</i>
<i>Земельный налог и арендная плата за землю</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>963,7</i>	<i>1008,2</i>	<i>383,1</i>	<i>1314,8</i>
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>1290,7</i>	<i>1538,5</i>	<i>1420,7</i>	<i>1768,8</i>

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для филиала ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Тульский пивзавод»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	21180,97	22220,10	18274,21	22631,19
Текущие расходы	тыс. руб.	16286,17	17851,70	14194,31	19476,49
Операционные расходы	тыс. руб.	6151,45	6351,80	6571,61	6665,64
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	7451,00	8593,00	5220,56	9367,04
Неподконтрольные расходы, в т.	тыс. руб.	2683,72	2906,90	2402,15	3443,81

ч.					
Амортизация	тыс. руб.	4894,80	4368,40	4079,90	3154,70
Корректировка НВВ	тыс. · руб. ·	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. · руб. ·	21180,97	22220,10	18274,21	22631,19
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	16,04	16,23	16,61	16,53
Тариф для потребителей	руб. куб. м	19,25	19,48	19,60	19,84
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	1320,90	1368,70	1100,00	1368,70
Темп роста тарифа	%	105,81%	101,24%	103,05%	101,85%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для филиала ООО «Пивоваренная Компания «Балтика» - «Тульский пивзавод» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.30 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку сточных вод для филиала ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Тульский пивзавод»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для филиала ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Тульский пивзавод» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: Филиал ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Тульский пивзавод».

Основной вид деятельности: ООО «Пивоваренная Компания «Балтика» один из крупнейших производителей товаров народного потребления России (производство бутылочного, баночного и разливного пива, минеральной воды, сладких напитков).

С 1 ноября 2017 года филиал ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Балтика – Тула» было переименовано на филиал «Тульский пивзавод».

С момента внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о переименовании филиала «Балтика-Тула» (01 ноября 2017 года) правопреемником по всем его правам и обязанностям стал филиал «Тульский пивзавод».

Юридический адрес: 300036, г. Тула, Одоевское шоссе, д. 85.

Почтовый адрес: 300036, г. Тула, Одоевское шоссе, д. 85.

ИНН/КПП 7802849641/710443001.

Система налогообложения: общая.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности филиала ООО «Пивоваренная Компания «Балтика» - «Тульский пивзавод» за 2021 г. не представило.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ достоверности исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчетов технических составляющих тарифа;
- расчет пропуска стоков.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 12 февраля 1999 г. № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 4 сентября 2013 г. № 776 «Об утверждении правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановление Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;

- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказ Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства»;

- Приказ Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказ Минстроя России от 17.10.2014 N 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке»;

- Приказ ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для филиала ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Тульский пивзавод» были утверждены тарифы на транспортировку сточных вод на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг и долгосрочные параметры регулирования 2016-2018 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Неосновное производство:

Прием, транспортировка сточных вод;

Эксплуатация сетей водоотведения.

Краткая характеристика системы транспортировки стоков

Предприятие ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Тульский пивзавод» оказывает услугу водоотведения более 5 лет.

На обслуживании ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Тульский пивзавод» находятся сети общей протяженностью 2,0 км.

Стоки предприятия по самотечным сетям поступают в приёмный коллектор, туда же поступают стоки от сторонних потребителей:

ЗАО «Бакалея»

ЗАО «Съестная лавка»

ИП Шатов С.Г.

ОАО «Тульская кондитерская фабрика «Ясная поляна»

ООО «Юр Консул»

ПАО «Октава»

ООО «Хоппи Юнтон»

По коллектору стоки передаются в сети и очистные сооружения АО «Тулагорводоканал».

Учет стоков

Приборный учет по приёму стоков от потребителей отсутствует.

Учет сточных вод от предприятия осуществляется по прибору учёта стоков.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты. Предложения предприятия

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения ООО «Балтика – Тула» 2023г.
Пропуск стоков, тыс.м ³ , в т.ч.	882,5	883,0
-прочие	279,5	349,0
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	-	-
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	-	-
Численность ОПП, ед	0,7	0,8

Представленные предприятием документы соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее «Методические указания...»).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Предприятием на 2023 г. заявлен объем пропуска стоков в количестве – 883,0 тыс. м³.

Фактический объем пропуска стоков за 2021 год составляет 924,4 тыс. м³, в том числе от сторонних потребителей - 358,8 тыс.м³

В расчет тарифа принимается плановый объем пропуска стоков по расчетам предприятия - **883,0 тыс. м³**.

Численность основного производственного персонала

Предприятием предлагается численность основного производственного персонала – 0,7 штатных ед.

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

В расчет тарифа предлагается принять численность основного производственного персонала по предложению предприятия– 0,8 штатных ед.

Заключение

Предложения ГКУ ТО «Экспертиза» и ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Тульский пивзавод» на 2023 г, долгосрочного периода регулирования 2019-2023гг, представлены в таблице:

Показатели	Утверждено на 2022г.	2023 г.	
		Предложения ООО «Балтика – Тула»«	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Пропуск стоков, тыс.м ³ , в т.ч.	882,5	883,0	883,0
прочие	272,0	349,0	349,0
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	-	-	-
Численность ОПП, чел	0,7	0,8	0,8

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г.

№ 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и

качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-«удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 6,0%.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **3033,81** тыс. руб., вместо установленной **2975,14** тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку сточных вод на 2023 год в размере 3 руб. 44 коп. за 1 куб. м без НДС.

Рост к действующему тарифу 6,8%.

Неподконтрольные расходы на транспортировку сточных вод для филиала ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Тульский пивзавод»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	54,30	48,00	54,30	36,80
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	54,30	48,00	54,30	36,80
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>54,3</i>	<i>48</i>	<i>54,3</i>	<i>36,80</i>

**Корректировка тарифа на транспортировку сточных вод для филиала
ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Тульский пивзавод»**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2863,81	2930,35	2975,14	3033,81
Текущие расходы	тыс. руб.	2253,71	2319,05	2403,94	2420,09
Операционные расходы	тыс. руб.	2199,41	2271,05	2349,64	2383,29
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	54,30	48,00	54,30	36,80
Амортизация	тыс. руб.	571,20	571,20	571,20	571,20

Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	38,90	40,1		42,51
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2863,8	2930,35	2975,14	3033,81
Тариф	руб. куб. м	3,22	3,32	3,81	3,44
Тариф для потребителей	руб. куб. м	3,86	3,98	4,50	4,13
Объем	тыс. куб. м	890,00	882,50	780,00	882,50
Темп роста тарифа	%	102,23%	103,19%	102,32%	106,8%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку сточных вод для филиала ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Тульский пивзавод» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.31 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Суворовская Строительная Компания»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Суворовская Строительная Компания» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации поставщика услуг – ООО «Суворовская строительная компания».

Адрес – 301410, Тульская обл., Суворовский р-н, ул. Ленинская, д.130.

Тел. (48736) 5-70-39

Факс 5-70-39.

Руководитель предприятия – И.О. директора Гришин Сергей Михайлович

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 года № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Суворовская Строительная Компания» за 2021 г. и характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	5742
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(5423)
3. Чистая прибыль (убыток), всего	(38)

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;
- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «Суворовская Строительная Компания» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъём, очистка и транспортировка питьевой воды.

Эксплуатация сетей и сооружений системы питьевого водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В состав системы питьевого водоснабжения ООО «Суворовская строительная компания» входят:

- в/з пос. Черепеть;
- в/з пос. Северо-Агеевский;
- в/з д. Белая;
- в/з с. Рождествено;
- в/з пос. Песоченский (не обслуживается с 2014 года);
- пос. Н Черепеть обеспечивается покупной водой от РЖД.

Водозабор пос. Черепеть.

В состав водозабора входят 2 артезианские скважины (1 рабочая, 1 резервная), и водонапорная башня.

Вода из артезианской скважины поступает в водонапорную башню и далее подаётся в поселковые сети.

Водозабор пос. Северо-Агеевский.

В состав водозабора входят 2 артезианские скважины (1 рабочая, 1 резервная), и водонапорная башня.

Вода из артезианской скважины поступает в водонапорную башню и далее подаётся в поселковые сети.

Водозабор д. Белая.

В состав водозабора входит одна артезианская скважина и одна водонапорная башня.

Из скважины вода поступает в водонапорную башню и из неё подаётся в поселковую сеть.

Водозабор д. Рождествено.

В состав водозабора входят 2 артезианские скважины (1 рабочая, 1 резервная), 2 резервуара чистой воды ёмкостью по 200 м³ и насосная станция 2 подъёма.

Вода из скважины поступает в резервуары чистой воды и из них сетевыми насосами станции 2 подъёма вода подаётся в водопроводную сеть.

пос. Н. Черепеть

Посёлок обеспечивается покупной водой от ОАО «РЖД». Вода сетевыми насосами станции 2 подъёма вода подаётся в водонапорную башню, откуда поступает в водопроводную сеть.

Учёт воды и электроэнергии

Учёт по подъёму и отпуску воды в населенные пункты отсутствует.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями

осуществляется по водосчётчикам, установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 185,90 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 год по данным предприятия составил 143,00 тыс.м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по расчёту предприятия в количестве – **185,90 тыс. м³**.

в т.ч. 4,423 тыс. м³ – покупная от РЖД.

181,477 тыс. м³ – собственная.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 9,97 % от реализации воды.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 185,90 \times 9,97 / 100 = 18,534 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые расходы по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – **18,534 тыс. м³ (18,057 тыс. м³ – от собственной воды, 0,477 тыс. м³ – от покупной воды от РЖД)**.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_p + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

От собственной воды:

$$Q_{\text{отп.св}} = 181,477 + 18,057 = 199,534 \text{ тыс.м}^3$$

От покупной воды (от ОАО «РЖД»):

$$Q_{\text{отп.св}} = 4,423 + 0,477 = 4,900 \text{ тыс.м}^3$$

Общий отпуск воды в сеть:

$$Q_{\text{отп.св}} = 199,534 + 4,900 = 204,434 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере **1,713 тыс. м³**.

Подъём воды

Подъём воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация собственной воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{\text{под}} = 181,477 + 1,713 + 18,057 = \mathbf{201,247 \text{ тыс.м}^3}$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,76 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$\text{ЭЭ} = 204,434 \times 0,76 = 155,37 \text{ тыс. кВт-ч.}$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – **155,37 тыс. кВт-ч** (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 14,847 тыс. кВт-ч).

Заключение

Предложения ООО «ССК» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения на 2023 г.	
		ООО «ССК»	ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъём воды, тыс. м ³	201,247	201,783	201,247
Собственные нужды, тыс. м ³	1,713	1,713	1,713
Покупная вода от ОАО «РЖД», тыс. м ³	4,90	4,90	4,90
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	204,434	204,97	204,434
Потери воды с учётом покупной воды от ОАО «РЖД», тыс. м ³	18,534	19,07	18,534
Реализация воды, тыс. м ³	185,90	185,90	185,90
население, тыс. м ³	148,80	148,80	148,80
бюджет, тыс. м ³	4,80	4,80	4,80
прочие, тыс. м ³	32,30	32,30	32,30

Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	155,37	200,00	155,37
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,760	0,976	0,760
Численность ОПП, ед.	5,2	5,2	5,2

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023

год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0 %, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования- «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2022 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **6691,94** тыс. руб., вместо установленной **6618,33** тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 36 руб. 00 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 5,5%.

Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Суворовская Строительная Компания»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1111,39	1130,29	1173,12	1158,29
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	175,03	183,70	191,33	199,68
<i>Расходы на покупку воды</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>175,0</i>	<i>183,7</i>	<i>191,3</i>	<i>199,7</i>
Налоги и сборы	тыс. руб.	72,03	82,29	171,79	94,32
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>			<i>78,57</i>	
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>68,4</i>	<i>78,7</i>	<i>93,2</i>	<i>90,5</i>
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>		<i>3,59</i>	<i>3,59</i>	<i>0,00</i>	<i>3,81</i>
Аренда имущества	тыс. руб.	864,3	864,3	810	864,3

**Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
ООО «Суворовская Строительная Компания»**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6139,66	6343,50	6618,33	6691,94
Текущие расходы	тыс. руб.	6113,76	6316,50	6366,04	6661,70
Операционные расходы	тыс. руб.	3547,66	3663,21	3789,98	3843,31
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1454,70	1523,00	1402,95	1660,10
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	1111,39	1130,29	1173,12	1158,29
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	25,90	27,0	252,3	30,2
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	6139,66	6343,50	6618,33	6691,94
Тариф на водоснабжение, с НДС	руб. куб. м	33,03	34,12	33,82	36,00
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	185,90	185,90	195,70	185,90
Темп роста тарифа	%	103,6%	103,32%	102,79%	105,49%

ООО «Суворовская Строительная Компания» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 09.11.22 № б\н).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Суворовская Строительная Компания»

на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.32 Об установлении тарифа на 2023 год на питьевое водоснабжение, для ООО «УК Северная Мыза»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевое водоснабжение, для ООО «УК Северная Мыза» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Северная Мыза»

Основной вид деятельности: управление недвижимым имуществом

Юридический адрес: 301121 Тульская обл., Ленинский район, п. Рассвет, д. 61, кв. 18.

Почтовый адрес: 300041, город Тула, ул. Тургеневская, д. 3

ИНН/КПП 7107112550 / 710701001

Система налогообложения: упрощенная

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021 - 2025 годы (Постановление комитета от 12 мая 2020 г. №11/1).

ООО «УК Северная Мыза» оказывает питьевое водоснабжение населению, бюджетным и прочим организациям в н.п. Северная Мыза Ленинского района Тульской области.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «УК Северная Мыза» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

	в тыс. руб.
Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	34 516
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(-)
3. Чистая прибыль (убыток), всего	3 366

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов,

представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение).

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчёта технических составляющих тарифа;

- составление принципиальных схем водоснабжения;

- расчёт утечек и неучтённых потерь;

- расчёт отпуска воды в сеть;

- расчёт расхода воды на собственные нужды;

- расчёт подъёма воды;

- расчёт расхода электроэнергии на услугу водоснабжения;

- расчёт численности производственного персонала.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;
- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой воды.

Приём, транспортировка сточных вод.
Эксплуатация сетей водоснабжения и водоотведения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В систему питьевого водоснабжения ООО «Управляющая компания Северная Мыза» входят:

насосная станция 1-го подъёма;
станция водоочистки;
насосная станция 2-го подъёма.

В состав насосной станции 1-го подъёма входят ВЗУ-3 и ВЗУ-2, расположенные в Ленинском районе, сельское поселение Иншинское, вблизи населённых пунктов Янчерево и Хмелевое.

Скважина ВЗУ-3 оборудована погружным насосом ЭЦВ 10-65-175 ($Q=65 \text{ м}^3/\text{час}$; $N = 45 \text{ кВт}$). Насос оборудован ЧРП. Для учёта поднимаемой воды установлен счётчик СТВХ-80.

Скважина ВЗУ-2 насосным агрегатом не оборудована (находится в глубоком резерве).

Артезианская вода из скважины по двухтрубному напорному трубопроводу поступает на станцию водоочистки, где проходит фильтрацию, обезжелезивание и осветление. Регенерация осуществляется в автоматическом режиме. Количество воды, поступившей на станцию водоочистки, учитывается водосчётчиком WPN-N-K-1-100.

Вода после станции водоочистки попадает в 2 резервуара ёмкостью по 500 м^3 каждый.

Из резервуаров вода насосной станцией 2-го подъёма подаётся потребителям. Насосная 2-го подъёма оборудована насосами Wilo – Multi Vert MVI 9503/2 ($Q = 95 \text{ м}^3/\text{час}$; $N = 22 \text{ кВт}$). Все насосы оборудованы ЧРП.

Для обеззараживания воды используются 2 установки ультрафиолетового облучения УДВ-6А500НО-N (1 рабочая, 1 резервная).

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 16 154 м.

Учёт расхода воды и электроэнергии

Приборный учёт по подъёму воды установлен на ВЗУ-3 и на станции водоочистки.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями и предприятиями осуществляется по приборам учёта, установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по электросчётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 г.

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения ООО «УК Северная Мыза» на 2023 г.
Подъём воды, тыс. м ³	153,08	225,00
Собственные нужды, тыс. м ³	1,82	3,06
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	151,26	221,94
Потери воды, тыс. м ³	14,70	2,25
Реализация воды, тыс. м ³ в т.ч.:	136,56	219,69
население	127,56	210,69
бюджет	9,00	9,00
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	150,20	123,13
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,993	0,555
Численность ОПП, ед	3	4

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

На тариф питьевой воды (питьевого водоснабжения) ООО «УК Северная Мыза» впервые вышло в 2017 году.

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 219,69 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 г. по данным предприятия составил 181,81 тыс. м³.

Резкое увеличение объёма реализации воды связано с вводом в эксплуатацию новых жилых домов.

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по расчёту предприятия в количестве – 219,69 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2021–2025 г.г. в размере 9,72 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 219,69 / (1 - 0,0972) - 219,69 = 23,65 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 23,65 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{пот}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{отп} = 219,69 + 23,65 = 243,34 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2021–2025 г.г. в размере 1,13% от подъёма воды.

$$Q_{сн} = \frac{(Q_{реал} + Q_{пот})}{(1 - 0,0113)} - (Q_{реал} + Q_{пот}) = \frac{(219,69 + 23,65)}{(1 + 0,0113)} - (219,69 + 23,65)$$
$$= \frac{243,34}{0,9887} - 243,34 = 2,78 \text{ тыс.м}^3$$

Подъём воды

Подъём воды:

$$Q_{под} = Q_p + Q_{сн} + Q_{пот}, \text{ где:}$$

Q_p – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{пот}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{под} = 219,69 + 2,78 + 23,65 = 246,12 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2021 – 2025 г.г. – 0,993 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$ЭЭ = 243,34 \times 0,993 = 241,64 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 241,64 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 14,37 тыс. кВт-ч).

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 4 ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 3 ед.

Ремонтные работы

Расходы на текущий ремонт систем питьевого водоснабжения в сумме 68,44 тыс. руб. не подтверждены документально:

- отсутствуют результаты технического обследования централизованных систем питьевого водоснабжения;

- отсутствуют дефектные акты или ведомости, на основании которых должны составляться мероприятия;

- отсутствуют сметы на ремонтные работы.

Заключение

Предложения ООО «УК Северная Мыза» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения на 2023 г.	
		Предложения ООО «УК Северная Мыза»	ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъём воды, тыс. м ³	153,08	225,00	246,12
Собственные нужды, тыс. м ³	1,82	3,06	2,78
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	151,26	221,94	243,34
Потери воды	14,70	2,25	23,65
Реализация воды, тыс. м ³	136,56	219,69	219,69
население, тыс. м ³	127,56	210,69	210,69
бюджет, тыс. м ³	9,00	9,00	9,00
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	150,20	123,13	241,64
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,993	0,555	0,993
Численность ОПП, ед.	3	4	3

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2021 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = OP_i^{СК} + HP_i^{СК} + PЭ_i^{СК} + PP_i^{СК} + A_i^{СК} + PP_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов (прогнозных показателей, определенных в подпункте «в» пункта 16 настоящих Методических указаний) в соответствии с формулой (39) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктами 49 и 88 настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с формулой (39.1) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктом 28 настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктом 86(1) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, рассчитанная в соответствии с формулой (35) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или)

водоотведения, рассчитанная в соответствии с формулой (36) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с\text{к}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, рассчитанная в соответствии с пунктом 42 настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, определяемая в соответствии с формулой (33) настоящих Методических указаний, тыс. руб.

$$OP_i^{с\text{к}} = OP_{i0} * \prod_{j=i0+1}^i \left[1 - \frac{ИЭР_j}{100\%} \right] * (1 + ИПЦ_j^{с\text{к}}) * (1 + ИКА_j^{с\text{к}}) \quad (39)$$

где:

$i0$ - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

$OP_i^{с\text{к}}$ - операционные расходы, определенные на i -й год исходя из плановых и уточненных параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

OP_{i0} - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с пунктом 45 настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j -й год и выраженный в процентах;

$ИПЦ_j^{с\text{к}}$ - скорректированный прогнозный индекс изменения потребительских цен в j -м году;

$ИКА_j^{с\text{к}}$ - скорректированный прогнозный индекс изменения количества активов в j -м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 настоящих Методических указаний;

$$ИКА_i = 0.75 \cdot d_{с\text{еть}} \cdot \Delta УМС_i + \frac{\Delta OP_i}{OP_{i-1} \cdot (1 - ИЭР) \cdot (1 + ИПЦ_i)}, \quad (8.1)$$

где:

$ИКА_i$ - индекс изменения количества активов в году i ;

$d_{с\text{еть}}$ - соответственно доля операционных расходов на транспортировку воды и сточных вод, установленная исходя из размера соответствующей доли расходов за последний отчетный год;

$\Delta УМС_i$ - изменение количества условных метров водопроводной и (или) канализационной сети, эксплуатируемых регулируемой организацией, произошедшее в году i , выраженное в процентах;

$\Delta ОР_i$ - изменение операционных расходов на водоподготовку, очистку сточных вод, связанное с вводом в эксплуатацию нового объекта водоподготовки, очистки сточных вод в году i , тыс. руб. Такая величина определяется органом регулирования тарифов при вводе объекта в эксплуатацию и в дальнейшем не уточняется и не корректируется.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%, индекса изменения количества активов – 0,71.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 6761,6 тыс. руб., вместо установленной 4139,62 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевое водоснабжение на 2023 год в размере 30 руб. 78 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу – 5,3%.

Индекс изменения количества активов.

Наименование	Единица измерения	Долгосрочный период регулирования (водоподготовка +
--------------	-------------------	--

		транспортировка воды)	
		Текущий год (i-1) 2019	2020
Индекс изменения количества активов	-		0,71
Изменение количества условных метров водопроводной и (или) канализационной сети	%		0,00%
сети	м	16154	16154
Изменение операционных расходов на водоподготовку, очистку сточных вод, связанное с вводом в эксплуатацию нового объекта водоподготовки, включая резервуары воды, очистки сточных вод в году i	тыс. руб.		1669,39
Индекс эффективности операционных расходов	%		1,0%
Индекс потребительских цен	%		6,0%

Неподконтрольные расходы на водоснабжение для ООО «УК Северная Мыза»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	516,15	508,19	568,74
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	45,30	52,19	74,63
Водный налог	тыс. руб.	41,72	48,76	70,84
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	3,58	3,43	3,79
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	470,85	456,00	494,11

Корректировка тарифа на водоснабжение для ООО «УК Северная Мыза» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3908,71	3989,56	4139,62	6761,6
Текущие расходы	тыс. руб.	3908,71	3989,56	4139,62	6761,6
Операционные расходы	тыс. руб.	2155,75	2225,97	2285,26	4005,3
индекс эффективности расходов	%			1%	1%
индекс потребительских цен	%			4,0%	6,0%
индекс изменения количества активов					0,7
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1256,66	1247,45	1346,17	2187,5
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	496,30	516,15	508,19	568,7
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3908,71	3989,56	4139,62	6761,6
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	27,19	29,21	28,80	30,78
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	143,75	136,56	143,76	219,69
Темп роста тарифа	%		107,43%	102,93%	105,37%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на п водоснабжение для ООО «УК Северная Мыза» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.33 Об установлении тарифов на 2023-2027 годы на водоотведение для ООО «УК Северная Мыза»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифов на водоотведение для ООО «УК Северная Мыза» на 2023 – 2027 годы.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Северная Мыза»

Основной вид деятельности: управление недвижимым имуществом

Юридический адрес: 301121 Тульская обл., Ленинский район, п. Рассвет, д. 61, кв. 18.

Почтовый адрес: 300041, город Тула, ул. Тургеневская, д. 3

ИНН/КПП 7107112550 / 710701001

Система налогообложения: упрощённая

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2023 - 2027 годы (Постановление комитета от 5 мая 2022 г. №15/3).

ООО «УК Северная Мыза» оказывает услугу водоотведения населению, бюджетным и прочим организациям в н.п. Северная Мыза Ленинского района Тульской области.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «УК Северная Мыза» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб. Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	34 516
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(-)
3. Чистая прибыль (убыток), всего	3 366

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение).

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчёта технических составляющих тарифа;
- составление принципиальных схем водоснабжения;
- расчёт утечек и неучтённых потерь;
- расчёт отпуска воды в сеть;
- расчёт расхода воды на собственные нужды;
- расчёт подъёма воды;
- расчёт расхода электроэнергии на услугу водоснабжения;
- расчёт численности производственного персонала.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказ Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;
- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой воды.

Приём и транспортировка сточных вод.

Эксплуатация сетей водоснабжения и водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения

Хозяйственно-бытовые стоки собираются и по самотечному коллектору.

Часть стоков (около 35 %) по самотечному коллектору поступает в колодец-накопитель, где постоянно работает измельчитель (МДКС N = 2,35

кВт). После измельчения стоки поступают на КНС «PLAZAR-KNS», где фекальные насосы с ЧПП (AMAREX KSB KRT производительностью 300 м³/сут; мощностью 55 кВт) перекачивают их в напорный коллектор, подающий стоки на основную КНС.

Оставшаяся часть стоков (около 65 %) по самотечному коллектору поступает в колодец-накопитель, где постоянно работает измельчитель (NOV модель Т-205 N = 4 кВт). После измельчения стоки поступают на основную КНС - 25, где смешиваются со стоками с КНС «PLAZAR-KNS» и с помощью фекальных насосов с ЧПП (KSB KRT производительностью 300 м³/сут; мощностью 55 кВт) по напорному коллектору отводятся на очистные сооружения бывшей птицефабрики ООО «Рассвет».

Общая протяжённость сетей водоотведения составляет 18 800 м.

Учёт стоков

Приборный учёт по пропуску стоков отсутствует.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты.

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 г	Предложения ООО «УК Северная Мыза» на 2023 г.
Приём стоков, в т, ч.	тыс. м ³	136,56	220,00
население	тыс. м ³	127,56	211,00
бюджет	тыс. м ³	9,00	9,00
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	111,98	42,3
Удельный расход электроэнергии	кВт-ч/м ³	0,82	0,1923
Численность ОПП	ед.	2	4

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Объём водоотведения на 2023 г. по данным предприятия составит 220,00 тыс. м³.

Фактический объём приёма стоков за 2021 г. по данным предприятия составил 87,66 тыс. м³.

Резкое увеличение объёма принятых стоков связано с вводом в эксплуатацию новых жилых домов.

В расчёт тарифа принимается плановый объём приёма стоков по расчёту предприятия в количестве – 220,00 тыс. м³.

Расчёт расхода электроэнергии

Расчёт расхода электроэнергии производится от годового объёма пропуска стоков канализационными насосными станциями.

Время работы насоса определяется по формуле:

$$T = \frac{Q_{ст}}{\sum Q_{ном} \times K_1}, \text{ час/год.}, \text{ где:}$$

$Q_{ст.}$ – годовой объём пропуска стоков на каждой КНС, м³/год, (по данным предприятия);

$Q_{ном.}$ – номинальная производительность насосов по паспортным характеристикам насоса, м³/час;

$K_1 = 0,8$ – коэффициент загрузки насосов в их рабочем диапазоне.

Расход силовой электроэнергии насосом:

$$\text{ЭЭ} = N_{ном} \times K_2 \times T \times 10^{-3}, \text{ тыс.кВт-ч.}, \text{ где:}$$

$N_{ном}$ – номинальная мощность электродвигателя насоса;

$K_2 = 0,7$ – коэффициент загрузки электродвигателя насоса с ЧРП.

Расчёт расхода электроэнергии приведен в таблице.

Наименование оборудования	$Q_{ном.}$ м ³ /час	$Q_{ст.}$ тыс.м ³ /год	T, час/год	$N_{ном.}$ кВт	ЭЭ, тыс.кВт-ч
канализационная насосная станция «PLAZAR-KNS»					
Amarex KRT D-80-315/55 2 UG-S	300	43,80	182,5	55	7,03
Измельчитель МДКС			182,5	2,35	0,39
Всего:					7,42
канализационная насосная станция «КНС-25»					
Amarex KSB KRT D-80-315/55 2 UG-S	300	220,00	916,7	55	35,29
Измельчитель NOY T-205			916,7	4	3,30
Всего:					38,59
Общая ЭЭ					46,01
Вспомогательная 5 %					2,30
Итого:		220,00			48,31

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» - **48,31 тыс. кВт-ч.**

Заявленный предприятием плановый расход электроэнергии на 2023 год – 42,30 тыс. кВт-ч. не может быть принят, т.к. в расчётах предприятие неправильно указало производительность и мощность насосных агрегатов.

В расчёт тарифа принимается расход электроэнергии **48,31 тыс. кВт-ч.** по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза».

Удельный расход электроэнергии на пропуск стоков составляет:

$$УР_p = \frac{48,31}{220,00} = 0,2196 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Министра России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 4 ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 4 ед.

Ремонтные работы

Расходы на текущий ремонт систем водоотведения не вызывают возражений.

Заключение

Предложения ООО «УК Северная Мыза» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	Утверждено на 2022 г	2023 год	
		Предложения ООО «УК Северная Мыза»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Приём стоков, тыс. м ³	136,56	220,00	220,00
население	127,56	211,00	211,00
бюджет	9,00	9,00	9,00
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	111,98	42,3	48,31
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,82	0,1923	0,2196
Численность ОПП, ед.	2	4	4

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 18 руб. 08 коп. за 1 куб. м (для населения). Снижение действующего тарифа на 43%.

Расчет тарифа проведен с учетом анализа фактических затрат за 2021 год и Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2027 года, утвержденного Минэкономразвития РФ (далее-Прогноз Минэкономразвития РФ).

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

«Расходы на энергетические ресурсы (электроэнергия)»

Расчёт расхода электроэнергии

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» - **48,31 тыс. кВт-ч.**

Заявленный предприятием плановый расход электроэнергии на 2023 год – 42,30 тыс. кВт-ч. не может быть принят, т.к. в расчётах предприятие неправильно указало производительность и мощность насосных агрегатов.

В расчёт тарифа принимается расход электроэнергии **48,31 тыс. кВт-ч.** по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза».

Удельный расход электроэнергии на пропуск стоков составляет:

$$УР_p = \frac{48,31}{220,00} = 0,2196 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Рост по статье 84,98 тыс. руб.;

«Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала и ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы» - ФОТ основного производственного персонала и ремонтного персонала рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013г. № 1746-Э, исходя из нормативной численности рабочих в количестве 4 ед. и средней зарплаты в размере 33380 руб. (Численность персонала рассчитана в соответствии с Приказом Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства»).

В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 г. № 250-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ и признании утратившими силу отдельных законодательных актов РФ в связи с принятием Федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса РФ в связи с передачей налоговым органам полномочий по администрированию страховых взносов на обязательное пенсионное, социальное и медицинское страхование» в 2021 году применяются следующие тарифы страховых взносов:

Пенсионный фонд Российской Федерации – 22 процента;

Фонд социального страхования Российской Федерации – 2,9 процента;

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования – 5,1 процента.

Размер страхового тарифа на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний составляет 0,2 % к начисленной оплате труда.

«Неподконтрольные расходы» «Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций»: статья «услуга по очистке сточных вод» исключена в связи с отсутствием заключенного договора с ООО «Рассвет». Тариф для данного предприятия не утвержден в связи с тем, что предприятие не обращалось в комитет Тульской области по тарифам и находится в стадии банкротства. **Снижение по статье 3295,27 руб.**

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **3978,11 тыс. руб.**

На 2023-2027 годы тарифы на водоотведение определены методом индексации.

Индекс эффективности расходов принят в размере 1%.

Индекс потребительских цен: на 2024 год – 104,7%, на 2025 год – 104,0%, на 2026 год – 104,0%, на 2027 год – 104,0%.

Расходы на электрическую энергию определены исходя из индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ 106,0% (2024 год), 105,0% (2025 год), 105,0% (2026 год), 105,0% (2027 год).

Уровень тарифов составит (в руб. за 1 куб. м):

2024 год – 18,79 (рост 3,91%);

2025 год – 19,39 (рост 3,19%);

2026 год – 20,01 (рост 3,19%);

2027 год – 20,65 (рост 3,20%).

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для
ООО «УК Северная Мыза» на период 2023-2027 гг. методом
долгосрочной индексации**

Базовый уровень операционных расходов на 2023 год		3540,77 тыс. руб.			
Индекс эффективности операционных расходов (%)					
2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1%	1%	1%	1%	1%	
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
Удельный расход электрической энергии (кВт*ч/м ³)					
2023 год	0,2196				
2024 год	0,2196				
2025 год	0,2196				
2026 год	0,2196				
2027 год	0,2196				

Расчет тарифа на водоотведение для ООО «УК Северная Мыза» 2023 год

Наименование	Единица измерения	2021 год	2023 год	2023 год
		факт	предложение предприятия	предложение экспертной группы
Производственные расходы	тыс. руб.	4081,5 1	4787,49	1577,19
Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	3001,5 8	3647,63	437,34
электроэнергия	тыс. руб.	278,22	352,36	437,34
<i>годовое потребление</i>	<i>тыс. кВт.ч</i>	<i>34,952</i>	<i>42,3</i>	<i>48,31</i>
<i>тариф</i>	<i>руб./кВт.ч</i>	<i>7,9600</i>	<i>8,3300</i>	<i>9,0527</i>
Расходы по услуге водоотведения (очистка сточных вод)	тыс. руб.	2723,3 6	3295,27	0,00
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией	тыс. руб.	80,00	96,80	96,80

централизованных систем, либо объектов в составе таких систем				
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	999,94	1043,06	1043,06
Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	768,00	801,12	801,12
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>2,00</i>	<i>2,00</i>	<i>2,00</i>
<i>средняя месячная заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>32,00</i>	<i>33,38</i>	<i>33,38</i>
Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	231,94	241,94	241,94
Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Ремонтные расходы	тыс. руб.	999,94	1043,06	1043,06
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс. руб.	999,94	1043,06	1043,06
Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	768,00	801,12	801,12
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>2,00</i>	<i>2,00</i>	<i>2,00</i>
<i>средняя месячная заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>32,00</i>	<i>33,38</i>	<i>33,38</i>
Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	231,94	241,94	241,94
Административные расходы	тыс. руб.	314,43	1357,86	1357,86
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	314,43	655,90	655,90
Расходы на оплату труда АУП	тыс. руб.	241,50	503,76	503,76
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>0,50</i>	<i>1,00</i>	<i>1,00</i>
<i>средняя месячная заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>40,25</i>	<i>41,98</i>	<i>41,98</i>
Отчисления на социальные нужды АУП, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	72,93	152,14	152,14
Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	701,96	701,96
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Расходы, связанные с уплатой налогов и	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

сборов				
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ	тыс. руб.	5395,88	7188,40	3978,11
Годовой объем	тыс. куб. м	181,81	220,00	220,00
Тариф для населения	руб./куб. м	29,68	32,67	18,08

**Базовый уровень операционных расходов на водоотведение для
ООО «УК Северная Мыза» на 2023 год**

Наименование	Ед. изм.	Очередной год 2023
Операционные расходы		3540,77
Производственные расходы:	тыс. руб.	1139,86
расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00
расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	96,80
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1043,06
налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	241,94
Ремонтные расходы	тыс. руб.	1043,06
Административные расходы	тыс. руб.	1357,86

**Расчет тарифа на водоотведение для ООО «УК Северная Мыза»
на 2023 - 2027 годы**

Наименование	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3978,11	4133,69	4265,51	4401,70	4542,41
Текущие расходы	тыс. руб.	3978,11	4133,69	4265,51	4401,70	4542,41
Операционные расходы	тыс. руб.	3540,77	3670,12	3778,75	3890,60	4005,76
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,7%	4,0%	4,0%	4,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	437,34	463,58	486,76	511,09	536,65
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	руб.					
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3978,11	4133,69	4265,51	4401,70	4542,41
Тариф на водоотведение	руб. / м ³	18,08	18,79	19,39	20,01	20,65
Объем водоотведения	тыс. м ³	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00
Темп роста тарифа	%		103,91%	103,19%	103,19%	103,20%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тарифы на водоотведение для ООО «УК Северная Мыза» на 2023 – 2027 годы, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.34 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевое водоснабжение для АО «Керамика»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевое водоснабжение для АО «Керамика» на 2023 год.

АО «Керамика» реализует питьевое водоснабжение для собственных нужд и прочих потребителей в п. Ломинцевский Щёкинского района Тульской области.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Акционерное общество «Керамика»

Основной вид деятельности: производство и реализация керамического кирпича, строительных материалов, продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления

Юридический адрес: 301216, Тульская область, Щёкинский район, п. Ломинцевский, ул. Заводская, д. 2

Почтовый адрес: 301216, Тульская область, Щёкинский район, п. Ломинцевский, ул. Заводская, д. 2

ИНН/КПП 7118013624 / 711801001

Система налогообложения: общая

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Керамика» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	250 290
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(187 848)
3. Чистая прибыль (убыток), всего	755

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчёта технических составляющих тарифа;
- составление принципиальных схем водоснабжения;
- расчёт подъёма воды;
- расчёт расхода воды на собственные нужды;
- расчёт утечек и неучтённых потерь;

расчёт расхода электроэнергии на услугу водоснабжения;
расчёт численности производственного персонала.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

1. Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой воды.
2. Эксплуатация сетей водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В состав системы питьевого водоснабжения ОАО «Керамика» входят:

3 артезианские скважины (две рабочие, одна законсервирована) Деготненского водозабора, два резервуара чистой воды ёмкостью 700 м³, насосная станция II подъёма.

Из артезианских скважин вода поступает на водоочистную установку «Влага». На установке производится осветление и обезжелезивание воды. Вода, пройдя обеззараживание, поступает в резервуары чистой воды, из которых она сетевыми насосами станции II подъёма подаётся в водопроводную сеть.

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 6 647 м.

Учёт воды и электроэнергии

Учёт по отпуску воды в сеть имеется на станции 2 подъёма.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по счётчикам, установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 46,10 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 г. по данным предприятия составил 45,30 тыс. м³.

Изменение (снижение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{68,10 - 46,10}{68,10} \times 100 = 32,30 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма реализации воды по отношению к утверждённому за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом объём реализации воды на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 68,10 \times 0,95 = 64,70 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём реализации воды по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – **64,70 тыс. м³**.

Расчёт расхода воды на собственные нужды, утечки и неучтённые потери

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов), утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения по данным предприятия отсутствуют.

Подъём воды

Подъём воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{\text{под}} = 64,70 + 0 + 0 = \mathbf{64,70 \text{ тыс.м}^3}$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на реализацию воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 1,201 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$\text{ЭЭ} = 64,70 \times 1,201 = 77,705 \text{ тыс. кВт-ч}$.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – **77,705 тыс. кВт-ч** (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 3,89 тыс. кВт-ч).

Численность основного производственного персонала

Расчёт численности основного производственного персонала произведён на основании Приказа Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 1 ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 1 ед.

Ремонтные работы

Расходы на текущий ремонт систем питьевого водоснабжения предприятием не предусмотрены.

Заключение

Предложения АО «Керамика» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения на 2023 г.	
		АО «Керамика»	ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъём воды, тыс. м ³	68,10	46,10	64,70
Собственные нужды, тыс. м ³	0	0	0
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	68,10	46,10	64,70
Потери воды	0	0	0
Отпуск воды, тыс. м ³	68,10	46,10	64,70
собственные нужды	44,50	22,50	30,20
МУП «Ломинцевское ЖКХ»	17,00	22,30	27,90
ООО «Базальтовые технологии»	6,60	1,30	6,60
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	81,77	276,00	77,705
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	1,201	5,987	1,201
Численность ОПП, ед.	1	1	1

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = OP_i^{СК} + HP_i^{СК} + PЭ_i^{СК} + PP_i^{СК} + A_i^{СК} + PP_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере **9,0%**.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит **2043,46 тыс. руб.**, вместо установленной **2081,15** тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевое водоснабжение на 2023 год в размере **31 руб. 58 коп. за 1 куб. м** без НДС, рост к действующему тарифу – **9,48%**.

Неподконтрольные расходы на водоснабжение для АО «Керамика»

Наименование	Ед. изм.	Очередной год					
		2019	2020	2021	2022	2023 утвержд	2023 с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	49,30	56,66	65,24	75,05	114,04	81,97
Налоги и сборы	тыс. руб.	49,30	56,66	65,24	75,05	114,04	81,97
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>49,30</i>	<i>56,66</i>	<i>65,24</i>	<i>75,05</i>	<i>114,04</i>	<i>81,97</i>

Корректировка тарифа на водоснабжение для АО «Керамика», методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Очередной год				
		2020	2021	2022	2023 утвержденный	2023 с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1823,89	1889,50	1964,49	2081,15	2043,46
Текущие расходы	тыс. руб.	1816,76	1882,36	1957,35	2074,01	2036,32
Операционные расходы	тыс. руб.	1366,93	1401,98	1447,64	1542,06	1519,19
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,00%	3,60%	4,30%	4,00%	6,00%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	393,13	415,15	434,66	417,91	435,15
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	56,70	65,24	75,05	114,04	81,97
Амортизация	тыс. руб.	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1823,89	1889,50	1964,49	2081,15	2043,46
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	26,78	27,75	28,85	30,56	31,58
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	68,10	68,10	68,10	68,10	64,70
Темп роста тарифа	%	3,76%	103,62%	103,96%	3,56%	109,48%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоснабжение для АО «Керамика» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.35 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку сточных вод для МУП «Ремжилхоз»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для МУП «Ремжилхоз» на 2023 год.

МУП «Ремжилхоз» осуществляет транспортировку сточных вод на биологические очистные сооружения ПАО «КМЗ» в г. Тула (п. Косая Гора).

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город Тула «Ремжилхоз»

Основной вид деятельности: управление эксплуатацией жилого фонда

Юридический адрес: 300004, г. Тула, ул. Кутузова, д. 22-А

Почтовый адрес: 300004, г. Тула, ул. Кутузова, д. 22-А

ИНН/КПП 7105027644 / 710501001

Система налогообложения: общая

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Ремжилхоз» за 2021 год представлены в таблице:

тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	301 905
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(347 955)
3. Чистая прибыль (убыток), всего	(52 513)

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на транспортировку стоков.

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа ГКУ ТО «Экспертиза» выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчетов, технических составляющих тарифа;
- составление принципиальных схем водоотведения;
- расчет объема транспортировки стоков;
- расчет расхода электроэнергии на услугу водоотведения;
- расчет численности производственного персонала.
- Краткая характеристика организации
- Производственная деятельность предприятия:
- Транспортировка сточной воды.
- Эксплуатация сетей и сооружений водоотведения.
- Краткая характеристика системы водоотведения.

Предприятие МУП «Ремжилхоз» оказывает транспортировку сточной воды с октября 2013 г.

На обслуживании МУП «Ремжилхоз» находятся сети водоотведения, общей протяженностью 24597,76 п/м, и КНС.

Стоки поступают самотеком на биологические очистные сооружения ПАО КМЗ, часть стоков поступают самотеком на КНС, далее стоки перекачными насосами подаются на биологические очистные сооружения ПАО КМЗ, согласно договора № 422/13-СВ от 01.10.2013г. по транспортировке сточных вод.

Учет расхода воды и электроэнергии.

Приборный учет по пропуску стоков отсутствует. Пропуск стоков рассчитывается по установленным нормам и заключенным договорам.

Учет расхода электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Предложения предприятия	2019 – 2023г	2023 г.
Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения МУП «Ремжилхоз»
Транспортировка стоков, тыс. м ³ , в том числе	813,68	813,68
население	-	-
бюджет	-	-
прочие	813,68	813,68
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	13,833	29,02
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,017	0,0357
Численность ОПП, чел	0	0

Представленные предприятием документы соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Прием стоков

Предприятием на 2023 г. заявлен объем пропуска стоков в количестве – 813,68 тыс. м³.

Объём согласован с предприятием ПАО «Косогорский металлургический завод», оказывающим услугу водоотведение.

В расчет тарифа принимается объем пропуска стоков – 813,68 тыс.м³.

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,017 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 813,68 \times 0,017 = 13,833 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход электрической энергии = 13,833 тыс. кВт-ч.

Численность основного производственного персонала

Основной производственный персонал, проводящий работы по оказанию услуги транспортировка стоков на предприятии, отсутствует.

Ремонтные работы

Работы по техническому, аварийному обслуживанию и текущему ремонту канализационных сетей выполняет АО «Тулагорводоканал» на основании договора №10/13 от 16.12.2013.

Заключение

Предложения ГУП ТО «Экспертиза» и МУП «Ремжилхоз» на 2023 г. представлены в таблице:

	2022 г.	2023 г.	
	Утверждено на 2019 – 2023 г.	Предложения МУП «Ремжилхоз»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Транспортировка стоков, тыс. м ³ , в том числе	813,68	813,68	813,68
населению	-	-	-
бюджет	-	-	-
прочие	813,68	813,68	813,68
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	13,833	29,02	13,833
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,017	0,0357	0,017
Численность ОПП, чел	0	0	0

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 109,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 106,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-«удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 2561,87 тыс. руб., вместо установленной 2512,28 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку сточных вод на 2023 год в размере 3 руб. 15 коп. за 1 куб. м без НДС, рост к действующему тарифу – 5,35%.

Корректировка тарифа на транспортировку сточных вод, для МУП «Ремжилхоз», методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Очередной год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2023 с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2247,81	2295,87	2358,07	2436,57	2512,28	2561,87
Текущие расходы	тыс. руб.	2247,81	2295,87	2358,07	2436,57	2512,28	2561,87
Операционные расходы	тыс. руб.	2143,83	2186,06	2242,11	2315,14	2395,25	2429,51
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		3,00%	3,60%	6,00%	4,00%	6,00%
Расходы на электрическую	тыс. руб.	103,98	109,80	115,95	121,43	117,03	132,36

энергию							
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2247,81	2295,87	2358,07	2436,57	2512,28	2561,87
Тариф на водоотведение (транспортировка стоков)	руб. куб. м	2,76	2,82	2,90	2,99	3,09	3,15
Объем водоотведения (транспортировка стоков)	тыс. куб. м	813,68	813,68	813,68	813,68	813,68	813,68
Темп роста тарифа	%	6,56%	102,17%	2,84%	103,10%	3,00%	5,35%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку сточных вод, для МУП «Ремжилхоз» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.36 Об установлении тарифов на 2023 – 2027 годы на водоотведение для МКУ «Воловская служба сервиса» МО Воловский район

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МКУ «Воловская служба сервиса» МО Воловский район на 2023 – 2027 годы.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное казенное учреждение «Воловская служба сервиса» муниципального образования Воловский район (МКУ «ВСС»).

Основной вид деятельности: работы и услуги в сфере коммунально-бытового назначения; оказание услуг по водоотведению.

Юридический адрес: 301570, Тульская область, Воловский район, пос. Волово, ул. Хрунова, д. 37

Почтовый адрес: 301570, Тульская область, Воловский район, пос. Волово, ул. Хрунова, д. 37

ИНН / КПП 7124500810 / 712401001

Система налогообложения: упрощенная

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2023-2027 годы (Постановление комитета от 26 апреля 2022г. №14/6).

МКУ «Воловская служба сервиса» на утверждение тарифа на водоотведение впервые. вышло в 2019 году. МКУ «ВСС» оказывает услугу водоотведения населению, бюджетным организациям и прочим потребителям в МО Турдейское и МО Воловский район Тульской области (пос. Волово, пос. Горный, пос. Казачка) (на основании Постановления №384 от 01.07.2019г. администрации МО Воловский район «О закреплении на праве оперативного управления за МКУ «ВСС» муниципального имущества»). Ранее услугу водоотведения в этих муниципальных образованиях оказывало ООО «Водоканал».

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МКУ «ВСС» отсутствуют, т.к. предприятие не представило данные.

МКУ «ВСС» вышло с предложением об утверждении тарифа на водоотведение на 2023 год в размере **27 руб. 91 коп. за 1 куб. м.**

Материалы, представленные в комитет по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 6.05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Приказ Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный N 58476);
- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;
- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;
- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической

эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Расчеты ГКУ «Экспертиза»

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Приём, транспортировка и очистка сточных вод.
Эксплуатация сетей водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения

МКУ «ВСС» обслуживает МО Турдейское и пос. Волово Воловского р-на.

пос. Волово

Стоки самотёком по канализационным сетям сливаются в отстойник, из которого отвозятся на очистные сооружения.

пос. Горный

В состав системы водоотведения пос. Горный входят 2 канализационные насосные станции (работают с 2015 г.).

Сточные воды по канализационным сетям насосами КНС перекачиваются в отстойник.

пос. Казачка

Сточные воды самотёком по канализационным сетям сливаются в отстойник.

Общая протяжённость сетей водоотведения составляет 13,49 км.

Учёт пропуска стоков

Приборный учёт по пропуску стоков отсутствует.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по водосчётчикам, установленным нормам и заключённым договорам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты.

Предложения предприятия на 2023 год.

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения МКУ «ВСС» на 2023 г.
Приём стоков, тыс. м ³	149,15	144,00
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	21,776	25,50
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,146	0,177

Численность ОПП, ед.	3,5	5
----------------------	-----	---

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Объём водоотведения на 2023 г. по данным предприятия составит 144,00 тыс. м³.

Фактический объём приёма сточных вод за 2021 г. по данным предприятия составил 144,00 тыс. м³.

Изменение (снижение) планового объёма приёма стоков в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$(149,15-144,00) / 149,15 \times 100 = 3,45 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (увеличения) планового объёма приёма сточных вод по отношению к утверждённому за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

В расчёт тарифа принимается плановый объём приёма стоков по расчёту предприятия в количестве – 144,00 тыс. м³.

Расчёт расхода электроэнергии

Электроэнергия используется только на работе КНС в пос. Горный.

Расчёт расхода электроэнергии производится от годового объёма пропуска стоков канализационной насосной станцией.

По данным предприятия объём стоков от пос. Горный составляет 66,10 тыс. м³.

Перекачка стоков на КНС осуществляется насосом К 100-85-200, номинальная производительность по паспортным характеристикам - 100 м³/час, мощность эл. двигателя 30 кВт.

Время работы насоса определяется по формуле:

$$T = \frac{Q_{ст}}{\sum Q_{ном} \times n \times K_1}, \text{ час/год.}, \text{ где}$$

$Q_{ст}$. – годовой объём пропуска стоков на КНС, м³/год;

$Q_{ном}$. – номинальная производительность насосов по паспортным характеристикам насоса, м³/час;

n – количество насосов, равное 1;

$K_1 = 0,8$ – коэффициент загрузки насосов в их рабочем диапазоне.

$$T = \frac{66,10}{100 \times 1 \times 0,8} \times 10^3 = 826,25 \text{ час/год}$$

Расход силовой электроэнергии насосом:

$$\text{ЭЭ} = N_{ном} \times K_2 \times n \times T \times 10^{-5}, \text{ тыс.кВт-ч.}, \text{ где:}$$

$N_{ном}$ – номинальная мощность электродвигателя насоса, кВт;

K_2 – коэффициент загрузки электродвигателя насоса.

Загрузка электродвигателей перекачных насосов принимается 90% от их номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,9$.

Время работы насоса принимается по расчёту.

$$\text{ЭЭ} = 30 \times 0,9 \times 1 \times 826,25 \times 10^{-3} = 22,31 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

Расход силовой электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» - 22,31 тыс. кВт-ч.

Расход вспомогательной электроэнергии, принимаем 5 % от расхода силовой электроэнергии - 1,12 тыс. кВт-ч.

Общий расход электроэнергии составит:

$$\text{ЭЭ} = 22,31 + 1,12 = 23,43 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

Плановый расход электроэнергии на 2023 г. составляет 25,50 тыс. кВт-ч.

Фактический расход электроэнергии на 2021 г. составил 25,50 тыс. кВт-ч.

Плановый расход электроэнергии не может быть принят, т.к. предприятие не предоставило расчёт электроэнергии.

В расчёт тарифа принимаем расход электроэнергии по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» – 23,43 тыс. кВт-ч.

Удельный расход электроэнергии

$$\text{УР} = \frac{23,43}{66,10} = 0,354 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Численность основного производственного персонала

Расчёт численности основного производственного персонала произведён на основании Приказа Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 5 ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 3,5 ед.

Ремонтные работы

Расходы на текущий ремонт системы транспортировки сточных вод в сумме 250,00 тыс. руб. не подтверждены документально:

отсутствуют результаты технического обследования централизованной системы транспортировки сточных вод;

отсутствуют дефектные акты или ведомости, на основании которых должны составляться мероприятия;

отсутствуют сметы на ремонтные работы.

Заключение

Предложения МКУ «Воловская служба сервиса» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	Утверждено на 2022 г.	2023 г.	
		Предложения МКУ «ВСС»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Приём стоков, тыс. м ³	149,15	144,00	144,00
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	21,776	25,50	23,43
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,146	0,177	0,354
Численность ОПП, ед.	3,5	5	3,5

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуг, включенных в расчёт тарифа.

Экспертной группой в расчёт тарифа принимается плановый объём транспортировки стоков в количестве – **144,00 тыс. м³**.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на **2023** год в размере **18 руб. 70 коп.** за 1 куб. м (для населения). Рост к действующему тарифу составит 9,6%.

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат.

«Производственные расходы»

«Материалы и малоценные основные средства» исключены документально неподтвержденные расходы. **Снижение по статье 30,00 тыс. руб.;**

«Расходы на энергетические ресурсы» «Электроэнергия» - расход электроэнергии определен с учетом планового объема подъема, очистки транспортировки воды и среднего тарифа, сложившегося за 8 месяцев 2022 года по данным предприятия. **Снижение по статье 6,76 тыс. руб.;**

«Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы» расходы на оплату труда определены с учетом численности **5 ед.** и средней заработной плате **20126 руб.**, согласно штатному расписанию предприятия. (Приказ Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства»). Отчисления включены согласно действующему законодательству. **Снижение по статье 406,81 тыс. руб.;**

«Ремонтные расходы» исключены документально неподтвержденные расходы. **Снижение по статье 121,00 тыс. руб.;**

«Административные расходы»

«Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала»: расходы на оплату труда распределены пропорционально видам деятельности и с учетом численности **0,5 ед.** и средней заработной плате персонала АУП **37 429 руб.** (согласно

штатному расписанию предприятия). Отчисления включены согласно действующему законодательству. **Снижение по статье 762,22 тыс. руб.;**

Необходимая валовая выручка составит **2692,87 тыс. руб.**

На 2023-2027 годы тарифы на водоснабжение определены методом индексации.

Индекс эффективности расходов принят в размере 1%.

Индекс потребительских цен: на 2024 год – 104,7%, на 2025 год – 104,0%, на 2026 год – 104,0%, на 2027 год – 104,0%.

Расходы на электрическую энергию определены исходя из индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ 106,0% (2024 год), 105,0% (2025 год), 105,0% (2026 год), 105,0% (2027 год).

Уровень тарифов составит (в руб. за 1 куб. м):

2024 год – 19,42 (рост 3,85%);

2025 год – 20,02 (рост 3,09%);

2026 год – 20,65 (рост 3,15%);

2027 год – 21,30 (рост 3,15%).

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для МКУ «ВСС» на период 2023-2027 гг. методом долгосрочной индексации

Базовый уровень операционных расходов на 2023 год			2483,60 тыс. руб.		
Индекс эффективности операционных расходов (%)					
2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1%	1%	1%	1%	1%	
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
Удельный расход электрической энергии (кВт*ч/м ³)					
2023 год	0,354				
2024 год	0,354				
2025 год	0,354				
2026 год	0,354				
2027 год	0,354				

Расчет тарифа на водоотведение для МКУ «ВСС» на 2023 год

Наименование	Единица измерения	2021	2023	2023
		факт	предложение предприятия	предложение экспертной группы
Производственные расходы	тыс. руб.	2502,32	2695,04	2251,47
Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	470,00	500,00	470,00
Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	250,00	250,00	250,00
Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	220,00	250,00	220,00

Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	201,71	216,00	209,24
электроэнергия	тыс. руб.	201,71	216,00	209,24
<i>годовое потребление</i>	<i>тыс. кВт.ч</i>	<i>25,50</i>	<i>25,00</i>	<i>23,43</i>
<i>тариф</i>	<i>руб./кВт.ч</i>	<i>7,91</i>	<i>8,64</i>	<i>8,93</i>
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	1830,61	1979,04	1572,23
Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	1406,00	1520,00	1207,55
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>5,00</i>	<i>5,00</i>	<i>5,00</i>
<i>средняя месячная заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>23,433</i>	<i>25,333</i>	<i>20,126</i>
Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы (30,2%)	тыс. руб.	424,61	459,04	364,68
Ремонтные расходы	тыс. руб.	0,00	250,00	129,00
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	250,00	129,00
Административные расходы	тыс. руб.	1064,62	1074,62	312,40
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	10,00	20,00	20,00
услуги связи и интернет	тыс. руб.	10,00	20,00	20,00
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1054,62	1054,62	292,40
Расходы на оплату труда АУП	тыс. руб.	810,00	810,00	224,574
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>0,5</i>
<i>средняя месячная заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>33,750</i>	<i>33,750</i>	<i>37,429</i>
Отчисления на соц. нужды АУП, в том числе налоги и сборы (30,2%)	тыс. руб.	244,62	244,62	67,82
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ	тыс. руб.	3566,94	4019,66	2692,87
Годовой объем	тыс. куб. м	144,00	144,00	144,00
Тариф за куб.м	руб./куб. м	24,77	27,91	18,70
Тариф для населения	руб./куб. м	24,77	27,91	18,70

**Базовый уровень операционных расходов тарифов на водоотведение для
МКУ «ВСС» на период 2023-2027 гг. методом долгосрочной индексации**

Наименование	Ед. изм.	Очередной год 2023
		план (утвержденный)
Операционные расходы		2483,6
Производственные расходы:	тыс. руб.	2042,2
расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	470,0
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1572,2
налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	364,7
Ремонтные расходы	тыс. руб.	129,0
Административные расходы	тыс. руб.	312,4

**Расчет тарифа на водоотведение для МКУ «ВСС» на 2023-2027 годы,
методом индексации**

Наименование	Ед. изм.	Очередной год				
		2023	2024	2025	2026	2027
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2692,9	2796,1	2883,4	2973,5	3066,5
Текущие расходы	тыс. руб.	2692,9	2796,1	2883,4	2973,5	3066,5
Операционные расходы	тыс. руб.	2483,6	2574,4	2650,6	2729,0	2809,8
индекс эффективности расходов	%	1,00	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	6,0%	4,7%	4,0%	4,0%	4,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	209,2	221,8	232,9	244,5	256,8
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2692,9	2796,1	2883,4	2973,5	3066,5
Тариф на водоотведение	руб. куб. м	18,70	19,42	20,02	20,65	21,30
Объем водоотведения	тыс. куб. м	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00
Темп роста тарифа	%	9,56%	3,85%	3,09%	3,15%	3,15%

МКУ «Воловская служба сервиса» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 10.11.22 № 249).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МКУ «Воловская служба сервиса» МО Воловский район на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:
«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В.,
Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);
«отклонить» - 0;
«воздержаться» - 0.

1.3.37 Об утверждении тарифов на 2023 – 2027 годы на водоснабжение для МКУ «Воловская служба сервиса» МО Воловский район

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа водоснабжение для МКУ «Воловская служба сервиса» МО Воловский район на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное казенное учреждение «Воловская служба сервиса» муниципального образования Воловский район (МКУ «ВСС»).

Основной вид деятельности: работы и услуги в сфере коммунально-бытового назначения; оказание услуг по водоснабжению.

Юридический адрес: 301570, Тульская область, Воловский район, пос. Волово, ул. Хрунова, д. 37

Почтовый адрес: 301570, Тульская область, Воловский район, пос. Волово, ул. Хрунова, д. 37

ИНН / КПП 7124500810 / 712401001

Система налогообложения: упрощенная

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2023-2027 годы (Постановление комитета от 26 апреля 2022г. №14/6).

МКУ «Воловская служба сервиса» на утверждение тарифа на услугу водоснабжения впервые. вышло в 2019 году. МКУ «ВСС» оказывает услугу водоснабжения населению, бюджетным организациям и прочим потребителям в МО Турдейское и МО Воловский район Тульской области (пос. Волово, пос. Горный, пос. Казачка) (на основании Постановления №384 от 01.07.2019г. администрации МО Воловский район «О закреплении на праве оперативного управления за МКУ «ВСС» муниципального имущества»). Ранее услугу водоснабжения в этих муниципальных образованиях оказывало ООО «Водоканал».

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МКУ «ВСС» отсутствуют, т.к. предприятие не представило данные.

МКУ «ВСС» вышло с предложением об утверждении тарифа на водоснабжение на 2023 год в размере **60 руб. 27 коп. за 1 куб. м.**

Материалы, представленные в комитет по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 6.05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Приказ Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный N 58476);
- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Расчеты ГКУ «Экспертиза»

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъём и транспортировка питьевой воды.

Эксплуатация сетей и сооружений системы питьевого водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

На тариф питьевого водоснабжения МКУ «Воловская служба сервиса» МО Воловский район вышло впервые в 2019 году. Ранее услугу питьевого водоснабжения оказывало ООО «Водоканал» пос. Волово.

Предприятие обслуживает МО Турдейское и пос. Волово Воловского р-на.

В состав МКУ «ВСС» входят водозаборы:

пос. Волово;

пос. Горный;

пос. Казачка.

Водозабор пос. Волово

В состав водозабора входят 3 артезианские скважины (1 рабочая, 2 в резерве), резервуар чистой воды ёмкостью 500 м³, насосная станция II подъёма, две водонапорные башни ёмкостью 500 м³ и 200 м³.

Из артезианской скважины вода поступает в резервуар чистой воды, из которого она сетевыми насосами станции II подъёма подаётся на водонапорные башни и в поселковую водопроводную сеть.

Водозабор пос. Горный

В состав водозабора входят одна артезианская скважина и водонапорная башня.

Из артезианской скважины вода поступает в водонапорную башню, из которой она подается в поселковую водопроводную сеть.

Водозабор пос. Казачка

В состав водозабора входят две артезианские скважины (1 рабочая, 1 в резерве) и водонапорная башня.

Из артезианской скважины вода поступает в водонапорную башню, из которой она подается в поселковую водопроводную сеть.

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 29,68 км.

Учёт воды и электроэнергии

Приборный учёт по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по водосчётчикам, установленным нормам и заключённым договорам.

Приборный учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 г.

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 г.	Предложения МКУ «ВСС» на 2023 г.
Подъём воды	тыс. м ³	277,13	291,71
Собственные нужды	тыс. м ³	0	0
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	277,13	291,71
Потери воды	тыс. м ³	15,88	31,71
Реализация воды	тыс. м ³	261,25	260,00
население	тыс. м ³	220,25	220,00
прочие	тыс. м ³	41,00	40,00
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	232,512	1000,00
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	0,839	3,428
Численность ОПП	ед.	7,5	8

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 260,00 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 г. по данным предприятия составил 256,00 тыс. м³.

Изменение (снижение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{261,25 - 260,00}{261,25} \times 100 = 0,48 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по расчёту предприятия в количестве – 260,00 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

Утечки и неучтённые расходы по данным предприятия составляют – 31,71 тыс.м³.

ГКУ ТО «Экспертиза» провело проверку заявленного предприятием объёма потерь воды по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке».

По расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» утечки и неучтённые расходы составляют 23,20 тыс.м³.

В расчёт тарифа на 2023-2027 годы принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые расходы по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – 23,20 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 260,00 + 23,20 = 283,20 \text{ тыс.м}^3$$

По расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» утечки и неучтённые расходы (23,20 тыс.м³) составляют: $23,20 / 283,20 \times 100 = 8,192 \%$ от отпуска воды в сеть.

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов, работа станций обезжелезивания) по данным предприятия отсутствует.

Подъём воды

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{\text{под}} = 260,00 + 0 + 23,20 = 283,20$ тыс.м³

Время работы артезианского насоса:

$T = \frac{Q_{\text{под}}}{\sum Q_{\text{ном}} \times K_1} \times 10^3$, час/год, где:

$Q_{\text{ном.}}$ – номинальная производительность насосов по паспортным характеристикам насоса, м³/час;

K_1 – коэффициент загрузки насосов в их рабочем диапазоне.

Расчёт подъёма воды производится по минимальной производительности артезианских насосов в их рабочем диапазоне согласно паспортным данным насосов. Минимальная производительность насосов составляет 80% от их номинальной производительности, т.е. $K_1 = 0,8$.

Расчёт подъёма воды представлен в таблице:

Наименование водозабора	Наименование оборудования	$Q_{\text{ном.}}$, м ³ /час	K_1	$Q_{\text{реал.год}}$, тыс.м ³	$Q_{\text{под.год}}$, тыс.м ³	Время работы час./год
пос. Волово	ЭЦВ 12-160-140	160	0,8	149,53	162,87	1272,42
пос. Казачка	ЭЦВ 10-65-150	65	0,8	43,83	47,74	918,08
пос. Горный	ЭЦВ 8-25-150	25	0,8	66,64	72,59	3629,50
Всего				260,00	283,20	

Расчёт расхода электроэнергии

Для расчёта расхода электроэнергии принимаем рабочую загрузку электродвигателей артезианских насосов 90% от их номинальной мощности, сетевых насосов станции 2-го подъёма – от объёма перекачиваемой воды. Время работы насосов принимается расчётное, по подъёму воды.

Наименование водозабора	Наименование оборудования	Время работы, час/год	K ₂	Мощность, кВт	Годовой расход эл. энергии, тыс. кВт-ч
пос. Волово	ЭЦВ 12-160-140	1272,42	0,9	65	74,44
	К 100-65-200	8760,00	0,1859	30	48,85
пос. Казачка	ЭЦВ 10-65-150	918,08	0,9	45	37,18
пос. Горный	ЭЦВ 8-25-150	3629,50	0,9	17	55,53
Общая ЭЭ					216,00
Вспомогат. 10%					21,60
Итого:					237,60

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» - 237,60 тыс. кВт-ч.

Плановый на 2023 г. расход электроэнергии – 1 000,00 тыс. кВт-ч. Плановый расчёт электроэнергии не может быть принят, т.к. не подтверждён расчётом.

В расчёт тарифа принимается расход электроэнергии **237,60 тыс. кВт-ч.**

Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть:

$$УР_p = \frac{237,60}{283,20} = 0,839 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Численность основного производственного персонала

Расчёт численности основного производственного персонала произведён на основании Приказа Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 8 ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 7,5 ед.

Ремонтные работы

Расходы на текущий ремонт систем питьевого водоснабжения в сумме 250,00 тыс. руб. не подтверждены документально:

отсутствуют результаты технического обследования централизованных систем питьевого водоснабжения;

отсутствуют дефектные акты или ведомости, на основании которых должны составляться мероприятия;

отсутствуют сметы на ремонтные работы.

Заключение

Предложения МКУ «ВСС» МО Воловский район и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	Утверждено	2023 г.
------------	------------	---------

	на 2022 г.	Предложения МКУ «ВСС»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъём воды, тыс. м ³	277,13	291,71	283,20
Собств. нужды, тыс. м ³	0	0	0
Отпуск в сеть, тыс. м ³	277,13	291,71	283,20
Потери воды, тыс. м ³	15,88	31,71	23,20
Реализация воды, тыс. м ³	261,25	260,00	260,00
Население, тыс. м ³	220,25	220,00	220,00
Прочие, тыс. м ³	41,00	40,00	40,00
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	232,512	1000,00	237,60
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,839	3,428	0,839
Численность ОПП, ед.	7,5	8	7,5

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуг, включенных в расчёт тарифа.

Экспертной группой в расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по расчёту предприятия в количестве – **260,00 тыс. м³**.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на **2023 год** в размере **27 руб. 30 коп. за 1 куб. м** (для населения). Рост к действующему тарифу составил 9,4%.

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат.

«Производственные расходы»

«Материалы и малоценные основные средства», «контроль качества воды» - затраты по статьям включены согласно фактическим данным предприятия за 2021 год и увеличены на индекс-дефлятор Минэкономразвития на 2023 год 6,0%. **Снижение по статье 218,84 тыс. руб.;**

«Расходы на энергетические ресурсы» «Электроэнергия»: расход электроэнергии определен с учетом планового объема подъема, очистки транспортировки воды и среднего тарифа, сложившегося за 8 месяцев 2022 года по данным предприятия. **Снижение по статье 7795,8 тыс. руб.;**

«Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы» расходы на оплату труда определены с учетом численности **8 ед.** и средней заработной плате **20126 руб.**, согласно штатному расписанию. (Приказ Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства»). Отчисления включены согласно действующему законодательству. **Снижение по статье 361,75 тыс. руб.;**

«Административные расходы»

«Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала»: расходы на оплату труда распределены пропорционально видам деятельности и с учетом численности 1,8 ед. и средней заработной плате персонала АУП 37 429 руб. (согласно штатному расписанию). Отчисления включены согласно действующему законодательству. *Снижение по статье 2,0 тыс. руб.;*

Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов - «водный налог» - рассчитан согласно действующему законодательству. *Рост по статье 15,15 тыс. руб.*

Необходимая валовая выручка составит **7098,11 тыс. руб.**

На 2023-2027 годы тарифы на водоснабжение определены методом индексации.

Индекс эффективности расходов принят в размере 1%.

Индекс потребительских цен: на 2024 год – 104,7%, на 2025 год – 104,0%, на 2026 год – 104,0%, на 2027 год – 104,0%.

Расходы на электрическую энергию определены исходя из индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ 106,0% (2024 год), 105,0% (2025 год), 105,0% (2026 год), 105,0% (2027 год).

Уровень тарифов составит (в руб. за 1 куб. м):

2024 год – 28,58 (рост 4,69%);

2025 год – 29,70 (рост 3,92%);

2026 год – 30,88 (рост 3,97%);

2027 год – 32,11 (рост 3,98%).

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоснабжение для МКУ «ВСС» на период 2023 - 2027 гг. методом долгосрочной индексации

Базовый уровень операционных расходов на 2023 год				4386,40 тыс. руб.	
Индекс эффективности операционных расходов (%)					
2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1%	1%	1%	1%	1%	
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
	Уровень потерь (%)			Удельный расход электрической энергии (кВт*ч/м ³)	
2023 год	8,192			0,839	
2024 год	8,192			0,839	
2025 год	8,192			0,839	
2026 год	8,192			0,839	
2027 год	8,192			0,839	

Расчет тарифа на водоснабжение на 2023 год для МКУ «ВСС»

Наименование	Единица	2021	2023	2023
		факт	предлож	предлож

	измерения		ение предприятия	ение экспертной группы
Производственные расходы	тыс. руб.	1095 0,50	14012,7 2	5636,34
Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	346,0 0	560,00	360,76
Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	100,0 0	100,00	100,00
Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	246,0 0	460,00	260,76
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	7677, 75	10393,4 0	2597,61
электроэнергия	тыс. руб.	7677, 75	10393,4 0	2597,61
<i>годовое потребление</i>	<i>тыс. кВт.ч</i>	<i>800,6 0</i>	<i>1000,00</i>	<i>237,60</i>
<i>тариф</i>	<i>руб./кВт.ч</i>	<i>9,590 000</i>	<i>10,3934 00</i>	<i>10,9327</i>
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	2766, 75	2877,32	2515,57
Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	2125, 00	2209,92	1932,08
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>8,0</i>	<i>8,0</i>	<i>8,0</i>
<i>средняя месячная заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>		<i>23,020</i>	<i>20,126</i>
Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы (30,2%)	тыс. руб.	641,7 5	667,40	583,49
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	160,0 0	182,00	162,40
Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	40,00	62,00	42,40
Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	120,0 0	120,00	120,00
Ремонтные расходы	тыс. руб.	250,0 0	250,00	250,00
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	250,0 0	250,00	250,00
Административные расходы	тыс. руб.	1099, 62	1099,62	1097,62
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	45,00	45,00	45,00
услуги связи и интернет	тыс. руб.	15,00	15,00	15,00
информационные услуги	тыс. руб.	30,00	30,00	30,00
Расходы на оплату труда и отчисления на	тыс.	1054,	1054,62	1052,62

социальные нужды административно-управленческого персонала	руб.	62		
Расходы на оплату труда АУП	тыс. руб.	810,00	810,00	808,47
<i>численность</i>	чел.	2,0	2,0	1,8
<i>средняя месячная заработная плата</i>	тыс. руб.	39,023	39,023	37,429
Отчисления на соц. нужды АУП, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	244,62	244,62	244,16
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	89,00	99,00	114,15
Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	89,00	99,00	114,15
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	208,06	0,00
Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний	тыс. руб.	0,00	208,06	0,00
Итого НВВ	тыс. руб.	12389,12	15669,40	7098,11
Годовой объем	тыс. куб. м	256,00	260,00	260,00
Тариф за куб.м	руб./куб. м	48,40	60,27	27,30
Тариф для населения	руб./куб. м	48,40	60,27	27,30

Базовый уровень операционных расходов тарифа на водоснабжение для МКУ «ВСС»

Наименование	Ед. изм.	Очередной год 2023
		план
Операционные расходы		4386,4
Производственные расходы:	тыс. руб.	3038,7
расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	360,8
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	2515,6
налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	583,5
прочие производственные расходы:	тыс. руб.	162,4
расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	120,0

расходы на осуществление производственного контроля качества воды	тыс. руб.	30,0
Ремонтные расходы	тыс. руб.	250,0
Административные расходы	тыс. руб.	1097,6

Неподконтрольные расходы тарифа на водоснабжение для МКУ «ВСС»

Наименование	Ед. изм.	Очередной год				
		2023	2024	2025	2026	2027
2	3	4	5	7	7	7
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	114,2	131,3	151,0	173,6	199,7
Налоги и сборы	тыс. руб.	114,2	131,27	151,0	173,6	199,7
Водный налог	тыс. руб.	114,2	131,27	151,0	173,6	199,7

Расчет тарифа на водоснабжение для МКУ «ВСС», методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Очередной год				
		2023	2024	2025	2026	2027
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7098,1	7431,3	7723,3	8029,0	8349,5
Текущие расходы	тыс. руб.	7098,1	7431,3	7723,3	8029,0	8349,5
Операционные расходы	тыс. руб.	4386,4	4546,6	4681,2	4819,7	4962,4
индекс эффективности расходов	%	1,00	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	6,0%	4,7%	4,0%	4,0%	4,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2597,6	2753,5	2891,1	3035,7	3187,5
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	114,2	131,3	151,0	173,6	199,7
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	7098,1	7431,3	7723,3	8029,0	8349,5
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	27,30	28,58	29,70	30,88	32,11
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00
Темп роста тарифа	%	9,42%	4,69%	3,92%	3,97%	3,98%

МКУ «Воловская служба сервиса» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 10.11.22 № 249).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тарифы на

водоснабжение для МКУ «Воловская служба сервиса» МО Воловский район на 2023 – 2027 годы, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.38 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ООО «Акваресурс»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ООО «Акваресурс» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

ООО «Акваресурс» оказывает водоотведение потребителям в МО город Болохово Киреевского района Тульской области с ноября 2021 года. Ранее водоотведение оказывало ООО «Профессионал-М».

Наименование организации поставщика услуг – общество с ограниченной ответственностью «Акваресурс»

Адрес – 301280, Тульская область, Киреевский район, город Болохово, ул. Первомайская, дом 13, офис 15.

Тел./факс: 8(48754) 2-44-56

ИНН/КПП 7100011633/710001001

Эл. почта: prof-tula@mail.ru

Основной вид деятельности предприятия: забор и очистка воды для питьевых и промышленных нужд

Система налогообложения: упрощенная

В связи с тем, что договор аренды недвижимого имущества между администрацией муниципального образования город Болохово Киреевского района Тульской области и ООО «Акваресурс» заключен на срок менее года (с дальнейшей пролонгацией), *метод регулирования, выбранный комитетом* - метод экономически обоснованных расходов (затрат) на 2023 год (постановление комитета от 18 апреля 2022 г. №13/1).

Предприятие приняло во временное владение и пользование объекты централизованной системы водоснабжения и водоотведения в ноябре 2021 года на основании договора аренды объектов водоснабжения и

водоотведения от 01.11.2021 г. с администрацией МО город Болохово Киреевский район.

Предприятие ООО «Акваресурс» вышло с предложением об установлении тарифа на водоотведение на 2023 год в размере 15 руб. 66 коп. за 1 куб. м.

Материалы, представленные в комитет по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

Тариф рассчитан в соответствии с:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 6.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой воды.

Приём, транспортировка и очистка сточных вод.

Эксплуатация сетей водоснабжения и водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения

На тариф водоотведения ООО «Акваресурс» вышло впервые в 2022 г.

Ранее данную услугу оказывало ООО «Профессионал-М».

Система водоотведения имеется только в г. Болохово.

Стоки самотёком поступают на КНС и далее на очистные сооружения.

Очищенные стоки сливаются в ручей Вьёвка-реку Шат.

Общая протяжённость сетей водоотведения составляет 16 270 м.

Учёт стоков

Приборный учёт по пропуску стоков отсутствует.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты.

Предложения предприятия на 2023 год.

Показатели	Ед. измерения	Утверждено ООО «Акваресурс»	Предложение ООО «Акваресурс»
------------	---------------	-----------------------------	------------------------------

		на 2022 г.	на 2023 г.
Приём стоков, в т. ч.:	тыс. м ³	677,74	677,74
население	тыс. м ³	632,84	632,84
бюджет	тыс. м ³	14,8	14,8
прочие	тыс. м ³	30,1	30,1
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	279,76	279,76
Удельный расход ЭЭ	кВт-ч/м ³	0,41	0,41
Численность ОПП	ед.	10	10,4

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

ООО «Акваресурс» на тариф водоотведения вышло впервые в 2022 г.. Ранее данную услугу оказывало ООО «Профессионал-М».

Объём водоотведения на 2023 г. по данным предприятия составит 677,74 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём водоотведения в количестве – 677,74 тыс. м³.

Расчёт расхода электроэнергии

Расчёт расхода электроэнергии производится от годового объёма пропуска стоков канализационной насосной станцией и очистными сооружениями.

Перекачка стоков на КНС осуществляется насосом СМ 100-65-200/2, номинальная производительность по паспортным характеристикам - 100 м³/час, мощность эл. двигателя 37 кВт.

Время работы насоса определяется по формуле:

$$T = \frac{Q_{ст}}{\sum Q_{ном} \times n \times K_1}, \text{ час/год.}, \text{ где}$$

$Q_{ст}$. – годовой объём пропуска стоков на КНС, м³/год;

$Q_{ном}$. – номинальная производительность насосов по паспортным характеристикам насоса, м³/час;

n – количество насосов, равное 2;

$K_1 = 0,8$ – коэффициент загрузки насосов в их рабочем диапазоне.

$$T = \frac{677,74}{100 \times 2 \times 0,8} \times 10^3 = 4235,88 \text{ час/год}$$

Расход силовой электроэнергии насосом:

$\text{ЭЭ} = N_{ном} \times K_2 \times n \times T \times 10^{-3}$, тыс.кВт-ч., где:

$N_{ном}$ - номинальная мощность электродвигателя насоса, кВт;

K_2 – коэффициент загрузки электродвигателя насоса.

Загрузка электродвигателей перекачных насосов принимается 85% от их номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,85$.

Время работы насоса принимается по расчёту.

$$\text{ЭЭ} = 37 \times 0,85 \times 2 \times 4235,88 \times 10^{-3} = 266,44 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

Расход силовой электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» - 266,44 тыс. кВт-ч.

Расход вспомогательной электроэнергии, принимаем 5 % от расхода силовой электроэнергии - 13,32 тыс. кВт-ч.

Общий расход электроэнергии составит:

$$\text{ЭЭ} = 266,44 + 13,32 = 279,76 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

Плановый расход электроэнергии на 2022 г. составляет 279,76 тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимаем расход электроэнергии – 279,76 тыс. кВт-ч.

Удельный расход электроэнергии

$$\text{УР} = \frac{279,76}{677,74} = 0,41 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 10,4 ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 10 ед.

Ремонтные работы

Расходы на текущий ремонт систем водоотведения в сумме 387,27 тыс. руб. не подтверждены документально:

отсутствуют результаты технического обследования централизованных систем водоотведения;

отсутствуют дефектные акты или ведомости, на основании которых должны составляться мероприятия;

отсутствуют сметы на ремонтные работы.

Предложения ООО «Акваресурс» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	Утверждено ООО «Акваресурс» на 2022 г.	2023 г.	
		Предложения ООО «Акваресурс»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Приём стоков, тыс. м ³	677,74	677,74	677,74
население, тыс. м ³	632,84	632,84	632,84
бюджет, тыс. м ³	14,8	14,8	14,8
прочие, тыс. м ³	30,1	30,1	30,1
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	279,76	279,76	279,76
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,41	0,41	0,41
Численность ОПП ед.	10	10,4	10

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуг.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на водоотведение на **2023 года** в размере **15 руб. 50 коп.** за 1 куб. м. и

Рост тарифа на 2022 год составит 5,72%.

Расчет тарифов проведен с учетом анализа плановых затрат на 2023 год и Прогноза социально - экономического развития Российской Федерации на 2023 год, утвержденного Минэкономразвития РФ (далее - Прогноз Минэкономразвития РФ).

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

«Производственные расходы»:

Расчёт расхода электроэнергии

В расчёт тарифа принимаем расход электроэнергии – **279,76 тыс. кВт-ч.**

Удельный расход электроэнергии

$$\text{УР} = \frac{279,76}{677,74} = \mathbf{0,41 \text{ кВт-ч/м}^3}.$$

«электроэнергия» - исключен сверхнормативный расход электроэнергии для планового подъема, очистки и транспортировки воды. Тариф на электроэнергию включен в размере 9,38 руб. за кВт. ч. Снижение по статье 173,2 тыс. руб.;

«расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы» - ФОТ основного производственного персонала рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013г. № 1746-Э, исходя из численности рабочих в количестве **10,4 штатных единиц** (согласно утвержденному с 01.11.2021 г. штатному расписанию) и средней зарплаты в размере **17358 руб.**

В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 г. № 250-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ и признании утратившими силу отдельных законодательных актов РФ в связи с принятием Федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую налогового кодекса РФ в связи с передачей налоговым органам полномочий по администрированию страховых взносов на обязательное пенсионное, социальное и медицинское страхование» в 2022 году применяются следующие тарифы страховых взносов:

Пенсионный фонд Российской Федерации – 22 процента;

Фонд социального страхования Российской Федерации – 2,9 процента;

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования – 5,1 процента.

Кроме того, размер страхового тарифа на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний,

установленный для ООО «Акваресурс», составляет 0,2 % к начисленной оплате труда. Рост по статье 45,11 тыс. руб.;

«Административные расходы»:

«расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы» - фонд оплаты труда АУП определен в размере 2,9 шт. ед. и средней месячной заработной платы в размере 25055 рублей. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству;

«Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату» «Аренда земельных участков (здания)» - включены расходы по уплате земельного налога в размере 13 314 руб. (5 330 руб. на водоотведение) в соответствии с договором аренды с ООО «АлюрСтрой» и расчетом арендной платы от предприятия;

«Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»:

«налог по УСН» - включен в размере 1% от НВВ.

Необходимая валовая выручка составит **10503,96 тыс. руб**

Общее снижение расходов составило 106,39 тыс. руб.

Расчет тарифа на водоотведение для ООО «Акваресурс» на 2023 год

Наименование	Единица измерения	2022 год	2023 год	2023 год
		предложения экспертной группы 01.07.2022	предложения предприятия	предложения экспертной группы 01.07.2023
Производственные расходы		7104,49	7696,42	7568,33
Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	1675,63	1747,60	1747,60
Реагенты	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	403,87	421,20	421,20
Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	1271,76	1326,40	1326,40
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	2407,71	2797,60	2624,40
электроэнергия	тыс. руб.	2407,71	2797,60	2624,40
<i>средний тариф</i>	<i>руб./кВт</i> <i>т</i>	<i>8,6063</i>	<i>10,00</i>	<i>9,3809</i>
<i>объем электроэнергии</i>	<i>тыс.кВт</i> <i>т/ч</i>	<i>279,76</i>	<i>279,76</i>	<i>279,76</i>
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	2660,78	2775,32	2820,43

Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	2043,61	2131,58	2166,23
<i>средняя заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>16,375</i>	<i>17,080</i>	<i>17,358</i>
<i>количество единиц</i>	<i>ед.</i>	<i>10,40</i>	<i>10,40</i>	<i>10,40</i>
Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы (30,2%)	тыс. руб.	617,17	643,74	654,20
Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	360,37	375,90	375,90
Ремонтные расходы	тыс. руб.	387,27	403,90	403,90
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	387,27	403,90	403,90
Административные расходы	тыс. руб.	1541,98	1608,26	1665,66
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	471,02	491,30	491,30
услуги связи и интернет	тыс. руб.	471,02	491,30	491,30
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1070,96	1116,96	1174,36
Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	822,55	857,88	901,97
<i>средняя заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>23,636</i>	<i>23,830</i>	<i>25,055</i>
<i>количество единиц</i>	<i>ед.</i>	<i>2,90</i>	<i>3,00</i>	<i>3,00</i>
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	248,41	259,08	272,39
Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	700,00	735,70	700,00
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	5,33	5,33	5,33
Аренда земельных участков	тыс. руб.	5,33	5,33	5,33

Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	53,43	55,70	55,70
Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов УСН	тыс. руб.	53,43	55,70	55,70
Нормативная прибыль	тыс. руб.	99,09	105,04	105,04
Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний	тыс. руб.	99,09	105,04	105,04
Итого НВВ	тыс. руб.	9891,59	10610,35	10503,96
Годовой объем	тыс. куб. м	677,74	677,74	677,74
Тариф за куб. м	руб./куб. м	14,59	15,66	15,50
Тариф за куб.м для населения		14,66	15,66	15,50
Рост тарифа	%	104,08%	106,79%	105,72%

ООО «Акваресурс» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 31.10.22 № 240).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ООО «Акваресурс» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.39 Об установлении тарифа на 2023 год на питьевую воду (питьевое водоснабжение), реализуемую ООО «Акваресурс»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение), реализуемую ООО «Акваресурс» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

ООО «Акваресурс» реализует питьевую воду потребителям в МО город Болохово Киреевского района Тульской области с ноября 2021 года. Ранее питьевую воду реализовало ООО «Профессионал-М».

Наименование организации поставщика услуг – общество с ограниченной ответственностью «Акваресурс»

Адрес – 301280, Тульская область, Киреевский район, город Болохово, ул. Первомайская, дом 13, офис 15.

Тел./факс: 8(48754) 2-44-56

ИНН/КПП 7100011633/710001001

Эл. почта: prof-tula@mail.ru

Основной вид деятельности предприятия: забор и очистка воды для питьевых и промышленных нужд

Система налогообложения: упрощенная

В связи с тем, что договор аренды недвижимого имущества между администрацией муниципального образования город Болохово Киреевского района Тульской области и ООО «Акваресурс» заключен на срок менее года, *метод регулирования, выбранный комитетом* – метод экономически обоснованных расходов (затрат) на 2023 год (постановление комитета от 18 апреля 2022 г. №13/1).

Предприятие приняло во временное владение и пользование объекты централизованной системы водоснабжения в ноябре 2021 года на основании договора аренды объектов водоснабжения и водоотведения от 01.11.2021 г. с администрацией МО город Болохово Киреевский район.

Предприятие ООО «Акваресурс» вышло с предложением об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) **на 2023 год в размере 26 руб. 17 коп. за 1 куб. м.**

Материалы, представленные в комитет по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

Тариф рассчитан в соответствии с:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 6.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;

- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической

эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой воды.

Эксплуатация сетей и сооружений системы питьевого водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

На тариф питьевого водоснабжения ООО «Акваресурс» вышло впервые в 2022 году.

Ранее данную услугу оказывало ООО «Профессионал-М».

В систему питьевого водоснабжения ООО «Акваресурс» г. Болохово входит водозабор г. Болохово.

Водозабор г. Болохово состоит из 3-х скважин (2 рабочие, 1 резервная) и 2-х каптажей.

3 скважины находятся в черте города, 2 каптажа в долине ручья Вьёвка.

1-й и 2-й водоподъём.

В состав водозабора входят 2 каптажа (оба рабочие), резервуар чистой воды ёмкостью 150 м³, насосная станция 2 подъёма.

От каптажей вода подаётся в резервуар чистой воды, из которого насосами станции 2 подъёма подаётся в городскую сеть.

3-й водоподъём.

В состав водозабора входят 3 артезианские скважины (2 рабочие, 1 резервная), 2 резервуара чистой воды ёмкостью 1000 м³ и 500 м³ и насосная станция 2 подъёма.

Из артезианских скважин вода поступает в резервуары чистой воды, из которых она насосами станции 2 подъёма подаётся в городскую водопроводную сеть.

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 17 549 м.

Учёт расхода воды и электроэнергии

Приборный учёт по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями и предприятиями осуществляется по приборам учёта, установленным нормам и заключенным договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

**Анализ представленных предприятием материалов и произведённые
ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты**

Предложения предприятия на 2023 г.

Показатели	Ед. изм.	Утверждено ООО «Акваресурс» на 2022 г.	Предложения ООО «Акваресурс» на 2023 г.
Подъём воды	тыс. м ³	723,20	718,07
Собственные нужды	тыс. м ³	0,16	0,16
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	723,04	717,91
Потери воды	тыс. м ³	32,73	27,60
Реализация воды	тыс. м ³	690,31	690,31
население	тыс. м ³	630,51	630,51
бюджет	тыс. м ³	14,80	14,80
прочие	тыс. м ³	45,00	45,00
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	701,90	894,00
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	0,971	1,245
Численность ОПП	ед.	16	15,6

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

ООО «Акваресурс» на тариф питьевого водоснабжения вышло впервые в 2022 г. Ранее данную услугу оказывало ООО «Профессионал-М».

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 690,31 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по расчётам предприятия в количестве – **690,31 тыс. м³**.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

Утечки и неучтённые потери по данным предприятия составляют – 27,60 тыс.м³.

В расчёт тарифа на 2023 год принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери утверждённый ранее в тариф на 2022 г. в количестве – **32,73 тыс. м³**.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 690,31 + 32,73 = 723,04 \text{ тыс.м}^3$$

По расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» утечки и неучтённые потери (32,73 тыс.м³) составляют: $32,73 / 723,04 \times 100 = 4,53 \%$ от отпуска воды в сеть.

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) по данным предприятия составляет 0,16 тыс.м³.

В расчёт тарифа на 2023 год принимается объём расхода воды на собственные нужды по расчёту предприятия в количестве – **0,16 тыс. м³**.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится, исходя из плановой реализации воды, отдельно по каждому водозабору.

Расчёт выполняется по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 690,31 + 0,16 + 32,73 = 723,20 \text{ тыс.м}^3$$

По расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» расход воды на собственные нужды (0,16 тыс.м³) составляют: $0,16 / 723,20 \times 100 = 0,02 \%$ от подъёма воды.

Время работы артезианского насоса:

$$T = \frac{Q_{\text{под}}}{\sum Q_{\text{ном}} \times K_1} \times 10^3, \text{ час/год, где:}$$

$Q_{\text{ном}}$ – номинальная производительность насосов по паспортным характеристикам насоса, м³/час;

K_1 – коэффициент загрузки насосов в их рабочем диапазоне.

Расчёт подъёма воды производится по минимальной производительности артезианских насосов в их рабочем диапазоне согласно паспортным данным насосов. Минимальная производительность насосов составляет 80% от их номинальной производительности, т.е. $K_1 = 0,8$.

Расчёт подъёма воды представлен в таблице.

Наименование водозабора	Наименование	$Q_{\text{ном.}}$	$Q_{\text{р}}$	$Q_{\text{под.}}$	T, час/год
-------------------------	--------------	-------------------	----------------	-------------------	------------

	оборудования	м ³ /час	тыс.м ³	тыс.м ³	
г. Болохово					
1 водоподъём	К 80-65-160	45	77,59	81,29	2258,06
	К 100-65-200	100	155,18	162,57	2032,13
Всего:			232,77	243,86	
2 и 3 водоподъём	ЭЦВ 8-25-125	25	0	0	0
	ЭЦВ 8-40-90	40	206,90	216,76	6773,75
	ЭЦВ 10-63-150	63	250,64	262,58	5209,92
Всего:			457,54	479,34	
ИТОГО:			690,31	751,70	

Расчёт расхода электроэнергии

Для расчёта расхода электроэнергии принимаем рабочую загрузку электродвигателей погружных насосов 90 % от номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,9$, сетевых насосов станций 2-го подъёма – равным коэффициенту загрузки насоса по производительности (объёма перекачиваемой воды).

Расчёт расхода электроэнергии:

$$\text{ЭЭ} = N \times K_2 \times T \times 10^{-3}, \text{ тыс.кВт-ч}$$

Расчёт расхода электроэнергии представлен в таблице:

Наименование скважины	Наименование оборудования	Время работы, час/год	K_2	Расчёт эл.энергии	
				Мощность, кВт	Годовой расход эл.энергии, тыс.кВт-ч
г. Болохово					
1 водоподъём	К 80-65-160	2258,06	0,9	7,5	15,24
	К 100-65-200	2032,13	0,9	30,0	54,87
2 подъём	К 100-65-250 (ЧРП)	8760	0,278	45,0	109,59
Всего:					179,70
2 и 3 водоподъём	ЭЦВ 8-25-125	0	0,9	13	0
1	2	3	4	5	6
	ЭЦВ 8-40-90	6773,75	0,9	17	103,64
	ЭЦВ 10-63-150	5209,92	0,9	45	211,00
2 подъём	К 100-65-200 (ЧРП)	8760	0,547	30,0	143,75
Всего:					458,39
Всего г.Болохово					638,09
Вспомогательная 10%					63,81
Итого:					701,90

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» - 701,90 тыс. кВт-ч.

Плановый расход электроэнергии на 2023 г. – 894,00 тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается расход общей электроэнергии по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» – **701,90 тыс. кВт-ч.**, в том числе расход вспомогательной электроэнергии – 63,81 тыс. кВт-ч.

Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть составит:

$$УР = \frac{701,90}{723,04} = 0,971 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Министра России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 15,6 ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 16 ед.

Ремонтные работы

Расходы на текущий ремонт систем питьевого водоснабжения в сумме 403,22 тыс. руб. не подтверждены документально:

отсутствуют результаты технического обследования централизованных систем питьевого водоснабжения;

отсутствуют дефектные акты или ведомости, на основании которых должны составляться мероприятия;

отсутствуют сметы на ремонтные работы.

Заключение

Предложения ООО «Акваресурс» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице:

Показатели	Ед. изм.	Утверждено ООО «Акваресурс» на 2022 г.	2023 год	
			Предложения ООО «Акваресурс»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъём воды	тыс. м ³	723,20	718,07	723,20
Собственные нужды	тыс. м ³	0,16	0,16	0,16
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	723,04	717,91	723,04
Потери воды	тыс. м ³	32,73	27,60	32,73
Реализация воды	тыс. м ³	690,31	690,31	690,31
население	тыс. м ³	630,51	630,51	630,51
бюджет	тыс. м ³	14,80	14,80	14,80
прочие	тыс. м ³	45,00	45,00	45,00
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	701,90	894,00	701,90
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	0,971	1,245	0,971

Численность ОПП	ед.	16	15,6	16
-----------------	-----	----	------	----

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуг.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере **24 руб. 82 коп.** за 1 куб. м. Рост тарифа составит 6,31%.

Расчет тарифов проведен с учетом анализа плановых затрат на 2023 год и Прогноза социально - экономического развития Российской Федерации на 2023 год, утвержденного Минэкономразвития РФ (далее - Прогноз Минэкономразвития РФ).

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

«Производственные расходы»:

«электроэнергия» - исключен сверхнормативный расход электроэнергии для планового подъема, очистки и транспортировки воды. Тариф на электроэнергию включен в размере 9,38 руб. за кВт. ч. Снижение по статье 1109,6 тыс. руб.;

«расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы» - ФОТ основного производственного персонала рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013г. № 1746-Э, исходя из численности рабочих в количестве **15,6 штатных единиц** (согласно утвержденному с 01.11.2021 г. штатному расписанию) и средней зарплаты в размере **17 358 руб.**

В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 г. № 250-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ и признании утратившими силу отдельных законодательных актов РФ в связи с принятием Федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую налогового кодекса РФ в связи с передачей налоговым органам полномочий по администрированию страховых взносов на обязательное пенсионное, социальное и медицинское страхование» в 2022 году применяются следующие тарифы страховых взносов:

Пенсионный фонд Российской Федерации – 22 процента; Фонд социального страхования Российской Федерации – 2,9 процента; Федеральный фонд обязательного медицинского страхования – 5,1 процента.

Кроме того, размер страхового тарифа на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, установленный для ООО «Акваресурс», составляет 0,2 % к начисленной оплате труда. Рост по статье 51,97 тыс. руб.;

«Административные расходы»:

«расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы» - фонд оплаты труда АУП определен в размере 4,35 шт. ед. и средней месячной заработной платы в размере 25055 рублей. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

«Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату» «Аренда земельных участков (здания)» - включены расходы по уплате земельного налога в размере 13 314 руб. (7 992 руб. на питьевое водоснабжение) в соответствии с договором аренды с ООО «АлюрСтрой» и расчетом арендной платы от предприятия. Снижение по статье 2,11 тыс. руб.;

«Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»:

«налог по УСН» - включен в размере 1% от НВВ.

«водный налог и плата за пользование водным объектом» - водный налог рассчитан, исходя из планового объема поднятой воды в размере 723,2 тыс. куб. м. и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12), при заборе воды из р. Волга.

«Нормативная прибыль»

«Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами» - величина нормативной прибыли скорректирована и принята в размере 167,5 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка составит **17135,17 тыс. руб.**

Общее снижение расходов составило 931,29 тыс. руб.

Расчет тарифа на водоснабжение для ООО «Акваресурс» на 2023 год

Наименование	Единица измерения	2022 год	2023 год	2023 год
		предложение экспертной группы 01.07.2022	предложение предприятия	предложение экспертной группы
Производственные расходы		11767,40	13667,02	12625,08
Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	1483,92	1547,60	1547,60
Реагенты	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	571,04	595,50	595,50
Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	912,88	952,10	952,10
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	6040,76	7694,03	6584,43
электроэнергия	тыс.	6040,76	7694,03	6584,43

	руб.			
<i>расход электроэнергии</i>	<i>тыс.кВ м/ч</i>	<i>701,90</i>	<i>894,00</i>	<i>701,90</i>
<i>средний тариф</i>	<i>руб./кВ м</i>	<i>8,61</i>	<i>8,61</i>	<i>9,38</i>
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	3991,18	4162,98	4230,65
Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	3065,42	3197,38	3249,35
<i>средняя заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>16,375</i>	<i>17,080</i>	<i>17,358</i>
<i>количество единиц</i>	<i>ед.</i>	<i>15,6</i>	<i>15,6</i>	<i>15,6</i>
Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы (30,2%)	тыс. руб.	925,76	965,61	981,30
Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	251,54	262,40	262,40
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Ремонтные расходы	тыс. руб.	407,91	420,60	420,60
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	407,91	420,60	420,60
Административные расходы	тыс. руб.	3318,25	3460,94	3440,93
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	611,81	638,10	638,10
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1606,44	1675,54	1702,83
Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1233,83	1286,90	1307,85
<i>средняя заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>23,637</i>	<i>24,653</i>	<i>25,055</i>
<i>количество единиц</i>	<i>ед.</i>	<i>4,35</i>	<i>4,35</i>	<i>4,35</i>
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	372,62	388,64	394,97
Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов,	тыс. руб.	1100,00	1147,30	1100,00

входящих в состав таких систем				
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	49,99	52,10	49,99
Аренда имущества	тыс. руб.	42,00	43,80	42,00
Аренда земельных участков (здание)	тыс. руб.	7,992	8,300	7,992
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	414,57	298,30	431,08
Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	253,57	264,50	260,08
Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	тыс. руб.	161,00	171,00	171,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	160,62	167,50	167,50
Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний	тыс. руб.	160,62	167,50	167,50
Итого НВВ	тыс. руб.	16118,74	18066,46	17135,17
Годовой объем	тыс. куб. м	690,31	690,31	690,31
Тариф за куб. м	руб./куб. м	23,35	26,17	24,82
Тариф за куб. м, для населения	руб./куб. м	23,35	26,17	24,82
Рост тарифа	%	104,92%	112,08%	106,31%

ООО «Акваресурс» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 31.10.22 № 240).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), реализуемую ООО «Акваресурс» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.40 Об установлении тарифов на 2023 год на транспортировку сточных вод для МУП «Ремжилхоз»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для МУП «Ремжилхоз» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город Тула «Ремжилхоз»

Основной вид деятельности: управление эксплуатацией жилого фонда

Юридический адрес: 300004, г. Тула, ул. Кутузова, д. 22-А

Почтовый адрес: 300004, г. Тула, ул. Кутузова, д. 22-А

Электронный адрес: remgilhoz@tularegion.org

ИНН / КПП 7105027644 / 710501001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Предприятие МУП «Ремжилхоз» оказывает транспортировку сточных вод по городу Туле (кроме п. Косая Гора).

На обслуживании МУП «Ремжилхоз» находятся сети общей протяженностью 4,34 км.

Приборный учет по пропуску стоков отсутствует. Пропуск стоков рассчитывается по установленным нормам и заключенным договорам АО «Тулагорводоканал».

МУП «Ремжилхоз» (далее – транзитная организация) представило в Комитет Тульской области по тарифам (далее Комитет) предложение об установлении тарифов на транспортировку сточных вод на 2023 год методом сравнения аналогов.

В соответствии с пунктом 5 постановления Правительства Российской Федерации от 04.07.2019 № 855 и пунктом 53 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в отношении регулируемых организаций, протяженность сетей холодного водоснабжения и (или) водоотведения которых не превышает 10 километров, тарифы на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод должны быть установлены методом сравнения аналогов.

По представленным транзитной организацией материалам, открыто дело об установлении тарифов на транспортировку сточных вод на 2023 год методом сравнения аналогов, так как протяженность сетей организации составляет 4,34 км (менее 10 км).

Организация не является гарантирующей в сфере водоснабжения и водоотведения. Транзитная организация оказывает услуги на территории муниципального образования город Тула в зоне деятельности гарантирующей организации АО «Тулагорводоканал» (далее – гарантирующая организация) (постановление Администрации города Тулы от 23.03.2015 № 1438).

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у транзитной организации отсутствует.

Тариф рассчитан в соответствии с:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 6.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 марта 2020 г. № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности

объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания);

- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 № 73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 и 2023 годы;

- Приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2019 г. № 918/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» (далее Приказ № 918/пр);

- Приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28 августа 2014 г. № 506/пр «О внесении в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, укрупненных сметных нормативов цены строительства для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры» (далее Приказ № 506/пр);

- прочими нормативно-правовыми актами, регулирующими отношения в сфере водоснабжения и водоотведения.

При проведении экспертизы эксперты использовали документы, представленные транзитной и гарантирующей организациями.

Ответственность за достоверность представленных документов за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей в части исходных данных о протяженности, диаметре, условиях прокладки

сетей водоотведения транзитной организации и расходов на амортизацию несет транзитная организация.

Ответственность за достоверность представленных документов за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей в части исходных данных о протяженности, диаметре, условиях прокладки сетей водоотведения гарантирующей организации, текущих и удельных расходах несет гарантирующая организация.

Эксперты несут ответственность за методическую правомерность и арифметическую точность выполненных расчетов, основанных на представленных транзитной и гарантирующей организациями данных.

Расчет тарифов методом сравнения аналогов произведен в соответствии с разделом V Методических указаний. При установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки транзитной организации на 2023 год определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации и рассчитывается по формулам:

$$\begin{aligned} \text{НВВ}_i^n &= (\text{УТР}_i + A_i^{\text{норм},n}) * L_i^n, \\ \text{УТР}_i &= \frac{\text{ТР}_{(i-2)}^{\text{тр,го}}}{L_{(i-2)}^{\text{го}}} * (1 + \text{ИПЦ}_{(i-1)}) * (1 + \text{ИПЦ}_i), \\ A_i^{\text{норм},n} &= \min \{ A_i^n, 15\% * \text{УТР}_i \}, \end{aligned}$$

где:

НВВ_i^n - необходимая валовая выручка, установленная в отношении транзитной организации, тыс.руб.;

УТР - удельные текущие расходы гарантирующей организации в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах тыс. руб./км;

L_i^n - протяженность водопроводной (канализационной) сети регулируемой организации, используемой для транспортировки холодной воды (сточных вод) абонентам гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, км;

$A_i^{\text{норм},n}$ - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в расчете на километр протяженности сети, определенной в сопоставимых величинах тыс. руб./км;

A_i^n - величина расходов регулируемой организации на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки воды (сточных вод), определенная в

соответствии с пунктом 28 настоящих Методических указаний, в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, в году i , тыс. руб./ км;

$TR_{(i-2)}^{тр.го}$ - текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды (стоков), тыс. руб.;

$L_{(i-2)}^{го}$ - протяженность водопроводной (канализационной) сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, км.

Протяженность водопроводной (канализационной) сети регулируемой организации определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм по формулам:

$$L_i = \sum_d L_{d,i} \cdot k_d$$

$$k_d = \frac{S_d}{S_{500}}$$

где:

L_i - протяженность в километрах трубопроводов транзитной организации в сопоставимых величинах, км;

$L_{d,i}$ - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d транзитной организации, км;

k_d - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра;

S_d - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d , тыс. руб./км;

S_{500} - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км.

Определение протяженности сетей

гарантирующей организации в сопоставимых величинах

Протяженность канализационных сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах, определена по данным, представленным гарантирующей организацией и составила – 649,743 км.

Протяженность сетей определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм.

При расчете протяженности канализационных сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах использовались укрупненные нормативы цены строительства, утвержденные приказами министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28 марта 2022 г. № 203/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства», представленные гарантирующей организацией.

Определение протяженности сетей
транзитной организации в сопоставимых величинах

Протяженность сетей определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм.

При расчете протяженности канализационных сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах использовались укрупненные нормативы цены строительства, утвержденные приказами министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28 марта 2022 г. № 203/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства», представленные гарантирующей организацией.

Протяженность канализационных сетей транзитной организации в сопоставимых величинах составила – 2,8048 км.

Определение текущих расходов гарантирующей организации,
отнесенных на вид деятельности транспортировка сточных вод.

Текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке сточных вод, определены на основании представленных обосновывающих материалов, по фактическим данным гарантирующей организации за 2021 год и составляют – 92915,51 тыс. руб.

Определение удельного размера текущих расходов гарантирующей
организации, отнесенных на вид деятельности транспортировка сточных вод.

Текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности транспортировка сточных вод за 2021 год, составляют – 92915,51 тыс. руб.

Протяженность водопроводных сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах за 2021 год, составила – 649,743 км.

Удельные текущие расходы за 2021 год, составили – 143,00 тыс. руб./км.

Размер удельных текущих расходов на 2023 г. рассчитан с учетом параметров прогноза социально - экономического развития, в том числе индексов потребительских цен на 2022 год в размере 1,043 и на 2023 год в размере 1,06.

Удельные текущие расходы гарантирующей организации на 2023 год
158,10

**Определение нормативного уровня расходов на амортизацию
основных средств и нематериальных активов.**

Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов определен экспертной группой по формуле (2.2) Методических указаний.

Величина расходов транзитной организации на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки сточных вод, определенная в соответствии с пунктом 28 Методических указаний, в расчете на километр протяженности (канализационной сети, определенной в сопоставимых величинах, на 2023 год, составляет 93,88 тыс. руб./ км ($93,88/158,10=60\%$ от удельных текущих расходов).

При этом максимально возможный процент от удельных текущих расходов согласно пункту 35 Методических указаний составляет 15%.

На основании вышеизложенного, экспертная группа предлагает учесть в расчете тарифов уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в размере 15 % от удельных текущих расходов, что составляет:

Нормативный уровень расходов на амортизацию на 2023 год
23,72

Определение объема оказываемых услуг по транспортировке сточных вод.

Производственная деятельность предприятия:

Приём сточных вод.

Эксплуатация сетей и сооружений водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения

По канализационным сетям, находящимся в хозяйственном ведении МУП «Ремжилхоз» осуществляется транспортировка сточных вод. Предприятием обслуживаются потребители услуги по транспортировке сточных вод, расположенные на территории МО г. Тула.

Общая протяженность участков канализационных сетей составляет 4,34 км. Физический износ сетей канализации составляет 64%.

В 2023 году мероприятий по ремонту и замене сетей не планируется.

Диаметр трубы, мм	Протяженность в канализационной сети, км		
	2020	2021	2022
Всего	4,34	4,34	4,34
110	0,045	0,045	0,045
150	0,178	0,178	0,178
160	1,224	1,224	1,224
200	0,08	0,08	0,08
225	0,564	0,564	0,564
280	0,124	0,124	0,124
315	1,958	1,958	1,958
800	0,167	0,167	0,167

Расчет объема транспортировки сточных вод, тыс.м

Наименование объекта	Место нахождения объекта	Январь-ноябрь 2021 г.	Прогнозный объем за 2021 г.	Плановый объем за 2022 г.	Плановый объем на 2023 г.
Сети канализации L = 1727 п.	ж-д п. Северный, Центрального р-на д. №2,3,5,9-14,16,18-20,23-29,31,33-37,40.	15,32	16,71	16,39	16,61
Сеть наружного водоотведения, протяженность 428м.	г. Тула, Союзный пер., ул. Металлистов, Благовещенский пер.,	13,06	14,25	13,06	13,91
Сеть наружного водоотведения, протяженность 503м.	г. Тула, ул. Розы Люксембург	3,98	4,34	3,98	4,17
Сеть наружного водоотведения протяженность 907м.	г. Тула, ул. Коминтерна, ул. Советская, ул. Металлистов,	13,74	14,99	13,74	23,1
ПОДЗЕМНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ, протяженность 25,5 п.м	от ж/д Горняцкая, 17/14 до кол. №1, уч/у №1, Лит.П	6,38	6,96	6,38	6,6
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ СЕТЬ (с 17 смотр, колодц. и 7 домов, выпусками) 517,33м	г. Тула, ул. Хворостухина, д. 11	70,69	77,11	79,92	76,86
Сети канализации 0150 мм, протяженность 127,6 п.м, 7 колодцев	к жилому дому по пр. Ленина, д.149	14,43	15,74	16,19	15,75
Канализация от колодца № 4 до существующего колодца № 3, через колодец №5, № учетного участка 1	г. Тула, Центральный район, ул. Пирогова, д.29, литера III	0,27	0,29	0,27	0,28
СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ (ДВОРОВАЯ)	УЛ. НЕКРАСОВА, Д.58	1,62	1,77	1,62	1,8
СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ (ДВОРОВАЯ)	УЛ. ДЕМЬЯНОВА, Д.43	1,11	1,21	1,11	1,34
		140,6	153,37	152,66	160,42

Согласно постановления Администрации г. Тулы № 2359 от 31.07.2009, МУП «Ремжилхоз», должен был заключить дополнительное соглашение на аренду данных сетей к существующему договору аренды с АО «Тулагорводоканал» о передаче имущества гарантирующему организации. В настоящее время данные сети не находятся в аренде у АО «Тулагорводоканал».

Учёт стоков и электроэнергии

Приборный учёт объёма принятых стоков отсутствует.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия

Показатели	Ед. измерения	2022 г	2023 г.
		Утверждённый тариф на 2022 г	Предложения МУП «Ремжилхоз» г. Тула
Транспортировка стоков, тыс. м ³ ,	тыс. м ³	152,65	160,42
население	-	-	
бюджет	-	-	
прочие	тыс. м ³	152,65	160,42
Протяжённость сетей, км	км	4,34	4,34

Представленные предприятием документы соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Предприятием на 2023 г. заявлен объем пропуска стоков в количестве – 160,42 тыс. м³.

Объём согласован с предприятием АО «Тулагорводоканал», оказывающим услугу водоотведение.

В расчет тарифа принимается объем пропуска стоков – 160,42 тыс.м³.

Ремонтные работы

В 2023 году мероприятий по ремонту и замене сетей не планируется.

Заключение

Предложения МУП «Ремжилхоз» г. Тула и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 г., долгосрочного периода регулирования 2023 г, представлены в таблице:

Показатели	2022 г.	2023 год	
	Утверждённый тариф	Предложения МУП «Ремжилхоз» г. Тула	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Транспортировка стоков, тыс.	152,65	160,42	160,42

м ³ , в том числе			
населению	-	-	-
бюджет	-	-	-
прочие	152,65	160,42	160,42
Протяжённость сетей, км	4,34	4,34	4,34

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку сточных вод на 2023 год в следующих размерах:

Расчет тарифов на транспортировку сточных вод для МУП «Ремжилхоз» (кроме п. Косая Гора) на 2023 год (метод сравнения аналогов)

Наименование	Ед. изм.	Утверждено 2022 год	Текущий год 2023
Удельные текущие расходы гарантирующей организации	тыс. руб./ км	183,73	158,10
Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс. руб./ км	27,56	23,72
Протяжённость сетей транзитной организации в сопоставимых величинах	км	2,2328	2,8048
НВВ транзитной организации	тыс. руб.	471,77	509,97
Объем транспортировки сточных вод	тыс. м ³	152,65	160,42
Тариф на транспортировку сточных вод, без НДС	руб./куб. м	3,09	3,18
Темп роста тарифа	%	104,3	102,9

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку сточных вод для МУП «Ремжилхоз» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.3.41 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МУП МО город Тула «Ремжилхоз»

Слушали Скоропупову Е.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МУП МО город Тула «Ремжилхоз» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город Тула «Ремжилхоз» (МУП «Ремжилхоз»).

Основной вид деятельности: аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом.

Юридический адрес: 300004, город Тула, ул. Кутузова, д. 22а

Почтовый адрес: 300004, город Тула, ул. Кутузова, д. 22а

ИНН/КПП 7105027644/710501001

Система налогообложения: общая

В связи с тем, что договор субаренды недвижимого имущества между администрацией муниципального образования город Тула и МУП «Ремжилхоз» заключен на срок менее двух лет, метод регулирования, выбранный комитетом - метод экономически обоснованных расходов (затрат) на 2023 год.

МУП «Ремжилхоз» оказывает услугу по водоотведению населению и прочим организациям в н.п. поселок Горелки города Тулы Тульской области. (на основании договора субаренды №1 аренды объекта водоотведения от 27.03.2019г., доп. соглашение о продлении срока субаренды до 31.12.2023 г.) Ранее в этом населенном пункте услугу водоотведения оказывало ПАО «Тульский оружейный завод».

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Ремжилхоз» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	301905
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	347955
3. Чистая прибыль (убыток), всего	(52513)

Производственная деятельность предприятия:

Приём сточных вод.

Эксплуатация сетей и сооружений водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения

Предприятие вышло на тариф впервые в 2019 году. Ранее данную услугу оказывало ПАО «ТОЗ».

Хозяйственно - бытовые стоки от сторонних организаций (ПАО «Тульский оружейный завод», АО «Тулатеплосеть», АО «Спецавтохозяйство») самотеком поступают на биологические очистные сооружения в п.Горелки, производительностью 50-100 м³/сут.

Очистные сооружения состоят из:

Приемный резервуар объемом 9м³;

Решетка ручной очистки;

Канализационная насосная станция по перекачке стоков из приемного резервуара в двухъярусный отстойник. Оборудована 2 насосами: рабочий насос 2,5НФ производительностью 54м³/ч с двигателем мощностью 7,5кВт; резервный насос ФГ144/10,5 производительностью 144м³/ч с двигателем мощностью 8,5кВт;

Двухъярусный отстойник Эмшера;

Биофильтр двухсекционный, размер секции 4,5х9,0х2,0м;

Дозирующий бачок (2 шт.);

Вторичный отстойник (диаметр 4м, глубина 3,9м);

Хлораторная;

Иловые площадки (3шт.) размером 3х4м.

Общая протяжённость сетей водоотведения составляет 1740 м.

Учёт стоков и электроэнергии

Приборный учёт объёма принятых стоков отсутствует.

Объём пропущенных стоков рассчитывается по опорожнению приёмного резервуара объёмом 9 м³.

Расход потребленной на очистных сооружениях электроэнергии учитывается счётчиком.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия

Показатели	Ед. измерения	Предложения МУП «Ремжилхоз» на 2023 г. Тула
Приём стоков	тыс. м ³	12,82
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	27,01
Удельный расход электроэнергии	кВт-ч/м ³	2,107
Численность ОПП	ед.	-

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Предприятие вышло на тариф впервые в 2019 году.

В связи с отсутствием приборов учёта по приёму стоков фактические объёмы по стокам определить невозможно.

Планируемый на 2023 год объем стоков, подлежащий очистке на очистных сооружениях 12,82 тыс. м³.

Снижение планового объёма реализации стоков на 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$(25,23 - 12,82) / 25,23 \times 100 = 49,1875 \%$$

При определении объёма стоков, темп изменения (снижения) потребления не должен превышать 5 % в год (п. 5 № 1746-э от 27 декабря 2013 г.).

$$25,23 - (25,23 / 100 \times 5) = 23,97 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа на услугу водоснабжения, предлагаем принять объём реализации – 23,97 тыс. м³.

Расход электроэнергии

Так как технологический процесс не изменился, а объём стоков сократился, удельный расход электрической энергии предлагаем принять ранее утверждённый.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на 2019 – 2022 г. – 0,092 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 23,97 \times 0,092 = 2,205 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 2,205 тыс. кВт-ч, в т.ч. вспомогательная электроэнергия (отопление, освещение, ремонтные работы) – 0,12 тыс. кВт-ч.

Численность основного производственного персонала

Ремонтный персонал не предусмотрен, т.к. обслуживание ведётся по договору.

Ремонтные работы

Расходы на текущий ремонт системы водоотведения в сумме 3093,37 тыс. руб. не подтверждены документально:

отсутствуют результаты технического обследования централизованных систем водоотведения;

отсутствуют дефектные акты или ведомости, на основании которых должны составляться мероприятия.

Заключение

Предложения МУП «Ремжилхоз» г. Тула и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 г. представлены в таблице:

Показатели	2023 год	
	Предложения МУП «Ремжилхоз»	Предложения ГКУ ТО

	г. Тула	«Экспертиза»
Приём стоков, тыс. м ³ в т.ч.:	12,82	23,97
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	27,01	2,205
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	2,107	0,092
Численность ОПП, штатных ед.	-	-

МУП «Ремжилхоз» вышло с предложением об утверждении тарифа на водоотведение на 2023 год в размере 576 руб. 34 коп. за 1 куб. м (без НДС).

Материалы, представленные в комитет по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

Тариф рассчитан в соответствии с:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуг, включенных в расчёт тарифа.

Экспертной группой в расчёт тарифа принимается объём приёма стоков по расчётам ГКУ «Экспертиза» - **23,97 тыс. м³**.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на 2023 год в размере 43 руб. 02 коп. за 1 куб. м (без НДС).

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат.

«Производственные расходы»:

Расходы на энергетические ресурсы. Электроэнергия: Так как технологический процесс не изменился, а объём стоков сократился, удельный расход электрической энергии предлагаем принять ранее утверждённый.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии – 0,092 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 23,97 \times 0,092 = 2,205$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – **2,205 тыс. кВт-ч**, в т.ч. вспомогательная электроэнергия (отопление, освещение, ремонтные работы) – 0,12 тыс. кВт-ч. **Снижение по статье 200,02 тыс. руб.**

Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем (договор на обслуживание сетей с ООО «Гидросфера»). - Расходы по статье включены на уровне затрат включенных в прошлом периоде регулирования и увеличены на индекс-дефлятор Минэкономразвития РФ 6%. Включение затрат в полном объеме по договору обслуживания невозможно в связи с ограничением роста платы граждан. **Снижение по статье 2762,33 тыс. руб.**

Общехозяйственные расходы. Исключены документально неподтвержденные расходы. **Снижение по статье 25,72 тыс. руб.**

Расходы на оплату труда производственного персонала - расходы по статье исключены, в связи с наличием договора на оказание услуг по обслуживанию сетей с ООО «Гидросфера». **Снижение по статье 12,26 тыс. руб.**

Административные расходы. Прочие административные расходы. Агентское вознаграждение за услуги ОЕИРЦ. Согласно пункту 27 методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (приказ Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э) при установлении тарифов не допускается учет расходов на выставление платежных документов на оплату коммунальных услуг. **Снижение по статье 13,00 тыс. руб.**

Амортизация - расходы по статье исключены в соответствии с п. 43 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Другие расходы, не учитываемые в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации при определении налоговой базы налога на прибыль - исключены документально неподтвержденные расходы, отсутствует расчет затрат в соответствии с Методическими указаниями (Приказ ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э). **Снижение по статье 3306,87 руб.**

Необходимая валовая выручка составит **1031,28 тыс. руб**

**Расчет тарифа на водоотведение, для МУП «Ремжилхоз» на 2023 год,
(пос. Горелки. город Тула)**

Наименование	Единица измерения	2021 год	2023 год	2023 год
		факт	предложение	предложено

			предприя тия	экспертно й группы
Производственные расходы	тыс. руб.	3039,35	3794,28	793,96
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	180,59	216,62	16,60
электроэнергия	тыс. руб.	180,59	216,62	16,60
<i>годовое потребление</i>	<i>тыс. кВт.ч</i>	<i>27,28</i>	<i>27,01</i>	<i>2,205</i>
<i>тариф</i>	<i>руб./кВт. ч</i>	<i>6,62000</i>	<i>8,02000</i>	<i>7,53050</i>
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем (договор на обслуживание сетей с ООО "Гидросфера"	тыс. руб.	2750,00	3440,00	677,67
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	0,26	12,26	0,00
Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	0,21	9,39	9,39
Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	0,05	2,87	2,87
Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	108,50	125,40	99,68
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Ремонтные расходы	тыс. руб.	1379,92	0,00	0,00
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	1379,92	0,00	0,00
Административные расходы	тыс. руб.	58,30	64,75	16,79
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	4,77	5,57	5,57
услуги связи и интернет	тыс. руб.	0,23	0,27	0,27
юридические услуги	тыс. руб.	1,32	1,54	1,54
аудиторские услуги	тыс. руб.	0,05	0,06	0,06
консультационные услуги	тыс. руб.	1,53	1,78	1,78
услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	1,15	1,35	1,35
информационные услуги	тыс. руб.	0,49	0,57	0,57
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	40,97	41,30	6,34
Расходы на оплату труда АУП	тыс. руб.	31,37	31,62	4,85
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>0,000</i>	<i>0,050</i>	<i>0,138</i>
<i>средняя месячная заработная плата</i>	<i>тыс. руб.</i>		<i>55,10</i>	<i>35,25</i>
Отчисления на соц. нужды АУП, в том	тыс. руб.	9,60	9,68	1,49

числе налоги и сборы (30,6%)				
Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,07	0,00	0,00
Служебные командировки	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Обучение персонала	тыс. руб.	0,27	0,31	0,31
Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,07	0,08	0,08
Прочие административные расходы	тыс. руб.	3,85	4,49	4,49
Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Расходы на услуги по договору с ОЕИРЦ	тыс. руб.	8,30	13,00	0,00
Налог на имущество организаций, транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	2,22	2,16	0,00
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	220,15	220,31	220,31
Аренда имущества	тыс. руб.	219,20	219,20	219,20
Аренда земельных участков	тыс. руб.	0,95	1,11	1,11
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	0,23	0,23	0,23
Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,05	0,05	0,05
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,01	0,01
Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Земельный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Транспортный налог	тыс. руб.	0,23	0,23	0,23
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Другие расходы, не учитываемые в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации при определении налоговой базы налога на прибыль	тыс. руб.	2862,68	3306,87	0,00
Итого НВВ	тыс. руб.	7562,86	7388,60	1031,28
Годовой объем	тыс. куб. м	12,82	12,82	23,97
Тариф	руб./куб. м	589,93	576,33	43,02
Тариф для населения	руб./куб. м	707,91	691,60	51,62

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МУП МО город Тула «Ремжилхоз» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:
«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В.,
Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);
«отклонить» - 0;
«воздержаться» - 0.

1.4.1 Об установлении на 2023 год тарифов на водоснабжение для МУП «Крапивенское ЖКХ»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на водоснабжение для МУП «Крапивенское ЖКХ» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Крапивенское жилищно-коммунальное хозяйство»

Основной вид деятельности: сбор, очистка и распределение воды

Юридический адрес: 301233, Тульская область, Щёкинский район, с. Крапивна, ул. Коммунаров, д. 31А

Почтовый адрес: 301233, Тульская область, Щёкинский район, с. Крапивна, ул. Коммунаров, д. 31А

ИНН/КПП 7118507341 / 711801001

Система налогообложения: упрощённая

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019 - 2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Крапивенское ЖКХ» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	Факт 2021 год
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	5056,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	13023,0
3. Чистая прибыль (убыток)	(10386,0)

в тыс. руб.

Краткая характеристика системы водоснабжения

С января 2021 года предприятие приняло на обслуживание с. Никольское, п. Свобода, д. Лапино.

В систему питьевого водоснабжения МУП «Крапивенское ЖКХ» входят водозаборы:

- с. Крапивна;
- п. Алимкина;
- с. Жердево;
- д. Орлово;
- д. Стаханово;
- сл. Московская;
- сл. Жилая;
- с. Даниловка;
- с. Мальнь;
- с. Никольское;
- п. Свобода;
- д. Лапино.

с. Крапивна.

В состав водозабора входят 3 артезианские скважины (2 рабочие + 1 резервная), водонапорная башня и сети водопровода.

Вода из скважин поступает в водонапорную башню ёмкостью 100 м³ и из неё подаётся в водопроводную сеть пос. Крапивна.

п. Алимкина.

В состав водозабора входят 2 рабочие артезианские скважины (п. Алимкина (сад) и п. Алимкина (бригада)), 2 водонапорные башни и сети водопровода.

Вода из скважины поступает в водонапорную башню и далее в поселковую сеть.

Водозаборы с. Жердево, д. Орлово, сл. Московская, сл. Жилая, с. Даниловка, с. Малынь, с. Никольское, п. Свобода, д. Лапино.

В состав этих водозаборов входят по 1 артезианской скважине, водонапорная башня и сети водопровода.

Вода из скважин поступает в водонапорную башню и далее в сеть.

Водозабор д. Стаханово – в настоящее время не работает.

Общая протяжённость водопроводных сетей 56 483 м.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МУП «Крапивенское ЖКХ» был утверждены тарифы на услугу водоснабжения на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2022 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

электроэнергия – 103,0;

операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

Затраты по амортизации приняты согласно представленному предприятием расчету амортизационных начислений.

Прибыль в размере 310,6 тыс. руб. включена на социальные нужды предприятия.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 5946,31 тыс. руб., вместо установленной 5660,83 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевое водоснабжение на 2023 год в размере 42 руб. 47 коп. за 1 куб. м., рост к действующему тарифу 3,2%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2021 год	Очередной 2022 год	
			план (утвержденный)	план (с учетом корректировки)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	39,71	46,67	45,67
Налоги и сборы	тыс. руб.	39,71	46,67	45,67
Водный налог	тыс. руб.	39,71	46,67	45,67

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год для МУП «Крапивенское ЖКХ»

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5578,46	5760,72	5660,83	5946,31
Текущие расходы	тыс. руб.	3524,06	3635,02	3708,94	3803,03
Операционные расходы	тыс. руб.	2471,64	2552,14	2640,45	2678,21
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,60%	4,30%	4,00%	6,00%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1017,89	1043,17	1028,78	1079,14
Неподконтрольные	тыс.	34,53	39,71	39,71	45,67

расходы, в т. ч.	руб.				
Амортизация	тыс. руб.	1832,70	1832,70	1839,66	1832,70
Нормативная прибыль	тыс. руб.	221,70	293,00	112,23	310,6
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	221,70	293,00	112,23	310,6
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	5578,46	5760,72	5660,83	5946,31
Тариф на водоснабжение	руб. / м ³	39,85	41,15	40,43	42,47
Объем водоснабжения	тыс. м ³	140,00	140,00	140,00	140,00
Темп роста тарифа	%		103,3%	98,3%	103,2%

МУП «Крапивенское ЖКХ» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 24.10.22 № 69).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоснабжение для МУП «Крапивенское ЖКХ» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.2 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевое водоснабжение для ОАО «ТНИТИ»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на питьевое водоснабжение для ОАО «ТНИТИ» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ОАО «ТНИТИ»

Основной вид деятельности: производство оружия и боеприпасов, теплоснабжение, оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Юридический адрес: 300028, Тула, ул. Болдина, 98.

Почтовый адрес: 300028, Тула, ул. Болдина, 98.

ИНН/КПП 7104014339/710401001

Система налогообложения: общая

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019 - 2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ОАО «ТНИТИ» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 года
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	10295,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	19870,0
3. Валовая прибыль (убыток)	(9575,0)
4. Чистая прибыль (убыток)	(20997,0)

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

-Гражданским кодексом Российской Федерации;

-Налоговым кодексом Российской Федерации;

-Трудовым кодексом Российской Федерации;

-другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ОАО «ТНИТИ» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена

корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения,

по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях, и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

- электроэнергия – 103,0;
- операционные расходы, неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены в соответствии с действующим законодательством.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- налог на прибыль рассчитан согласно действующему законодательству;

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

Затраты по амортизации приняты согласно представленному предприятием расчету амортизационных начислений.

Прибыль в размере 36,16 тыс. руб. включена на социальные нужды предприятия.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 2448,69 тыс. руб. вместо установленной 2368,2 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоснабжение на 2023 год в размере 39 руб. 05 коп. за 1 куб. м. без НДС (рост тарифа к действующему 5,5%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	92,37	95,90	103,14
Налоги и сборы	тыс. руб.	92,37	95,90	103,14
Налог на прибыль	тыс. руб.	6,8	0,0	7,23
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	16,5	16,5	16,5
Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	69,05	79,40	79,40

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год для ОАО «ТНТИ»

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2219,86	2321,37	2368,20	2448,69
Текущие расходы	тыс. руб.	2113,76	2224,02	2263,97	2349,30
Операционные расходы	тыс. руб.	1564,54	1615,50	1671,41	1695,30
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,60%	4,30%	4,00%	6,00%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	466,33	505,38	496,66	550,86
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	82,89	103,14	95,90	103,14
Амортизация	тыс. руб.	73,40	63,24	73,40	63,24
Нормативная прибыль	тыс. руб.	32,70	34,11	30,83	36,16
Иные экономически обоснованные расходы	тыс. руб.	32,70	34,11	30,83	36,16

на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний					
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2219,86	2321,37	2368,20	2448,69
Тариф на водоснабжение	руб. / м3	35,40	37,02	37,77	39,05
Тариф на водоснабжение с НДС	руб. / м3	42,49	44,22	45,32	46,86
Объем водоснабжения	тыс. м3	62,70	62,70	62,70	62,70
Темп роста тарифа	%		104,6%	102,0%	105,5%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ОАО «ТНИТИ» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.3 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку сточных вод для ОАО «ТНИТИ»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для ОАО «ТНИТИ» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ОАО «ТНИТИ»

Основной вид деятельности: производство оружия и боеприпасов, теплоснабжение, оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Юридический адрес: 300028, Тула, ул. Болдина, 98.

Почтовый адрес: 300028, Тула, ул. Болдина, 98.

ИНН/КПП 7104014339/710401001

Система налогообложения: общая

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019 - 2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ОАО «ТНИТИ» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 года
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	10295,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	19870,0
3. Валовая прибыль (убыток)	(9575,0)
4. Чистая прибыль (убыток)	(20997,0)

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

-Гражданским кодексом Российской Федерации;

-Налоговым кодексом Российской Федерации;

-Трудовым кодексом Российской Федерации;

-другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ОАО «ТНИТИ» были утверждены тарифы на транспортировку сточных вод на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{ск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях, и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

- электроэнергия 103,0;

- операционные расходы, неподконтрольные расходы, кроме налогов 104,0. Налоги включены в соответствии с действующим законодательством.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2021 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- налог на прибыль рассчитан согласно действующему законодательству.

Затраты по амортизации приняты согласно представленному предприятием расчету амортизационных начислений.

Прибыль в размере 101,7 тыс. руб. включена на социальные нужды предприятия.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 4785,73 тыс. руб. вместо установленной 4483,66 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку сточных вод на 2023 год в размере 7 руб. 35 коп. за 1 куб. м. без НДС. Рост к действующему тарифу 4,8 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	153,84	149,90	153,84
Налоги и сборы	тыс. руб.	153,84	149,90	153,84
Налог на прибыль	тыс. руб.	20,34	0	20,34
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	133,5	133,5	133,5
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0	16,4	0

Корректировка тарифа на транспортировку сточных вод на 2023 год для ОАО «ТНИТИ»

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4321,45	4536,12	4583,66	4785,73
Текущие расходы	тыс. руб.	4129,99	4307,43	4397,45	4550,73
Операционные расходы	тыс. руб.	3071,71	3171,76	3281,51	3325,45
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,60%	4,30%	4,00%	6,00%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	907,03	982,97	966,04	1071,44
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	151,25	152,70	149,90	153,8
Амортизация	тыс. руб.	100,00	133,30	100,00	133,3
Нормативная прибыль	тыс. руб.	91,46	95,39	86,21	101,70
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	91,46	95,39	86,21	101,70
Итого НВВ для расчета	тыс.	4321,45	4536,12	4583,66	4785,73

тарифа	руб.				
Тариф на транспортировку стоков	руб. / м ³	6,64	6,96	7,04	7,35
Тариф на транспортировку стоков с НДС	руб. / м ³	7,96	8,35	8,45	8,82
Объем сточных вод	тыс. м ³	651,30	651,30	651,30	651,30
Темп роста тарифа	%		105,0%	101,0%	104,8%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку сточных вод для ОАО «ТНИТИ» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.4 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ООО «АБСОЛЮТ»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ООО «АБСОЛЮТ» на 2023 год.

ООО «АБСОЛЮТ» осуществляет водоотведение в МО Северо-Западное Суворовского района.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «АБСОЛЮТ»

Основной вид деятельности: производство пищевого спирта

Юридический адрес: 301410, Тульская обл., Суворовский район, п. Лужковский, ул. 60 лет СССР, д. 1 оф. 21.

Почтовый адрес: 301410, Тульская обл., Суворовский район, п. Лужковский, ул. 60 лет СССР, д. 1 оф. 21.

ИНН/КПП 7133501320/713301001

Система налогообложения: общая

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019 - 2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «АБСОЛЮТ» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 год
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	1 203315,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	998817,0
3. Валовая прибыль (убыток)	204498,0
4. Чистая прибыль (убыток)	49809,0

Удельный вес услуги водоснабжения в общем объеме валовой выручки предприятия составляет 0,65%. Предприятием не представлены аналогичные показатели по каждому виду деятельности, осуществляемом предприятием.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

-Гражданским кодексом Российской Федерации;

-Налоговым кодексом Российской Федерации;

-Трудовым кодексом Российской Федерации;

-другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «АБСОЛЮТ» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГОСК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{ССК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГОСК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы,

производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

ΔHBB_i^{cck} - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

электроэнергия – 103,0;

операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

Прибыль в размере 56,63 тыс. руб. включена на социальные нужды предприятия.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 5598,03 тыс. руб. вместо установленной 5288,46 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 19 руб. 74 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 3,6%).

**Корректировка тарифа на водоотведение на 2023 год для
ООО «АБСОЛЮТ»**

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5013,91	5149,43	5288,46	5598,03
Текущие расходы	тыс. руб.	4881,11	5051,74	5237,66	5497,09
Операционные расходы	тыс. руб.	3709,52	3830,34	3962,90	4019,58
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1171,59	1221,40	1294,76	1477,52
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	81,62	44,31	50,80	44,31
Нормативная прибыль	тыс. руб.	51,18	53,38	0,00	56,63
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	51,18	53,38	0,00	56,63
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	5013,91	5149,43	5288,46	5598,03
Тариф на водоотведение	руб. / м ³	18,56	19,06	19,57	19,74
Тариф для населения	руб. / м ³	22,27	22,87	23,49	23,69
Объем водоотведения	тыс. м ³	270,20	270,20	270,20	283,60
Темп роста тарифа	%		102,7%	102,7%	103,6%

ООО «АБСОЛЮТ» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 20.10.22 № 777).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение

для ООО «АБСОЛЮТ» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.5 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевое водоснабжение для ООО «Водоснабжение»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на питьевое водоснабжение для ООО «Водоснабжение» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение».

Основной вид деятельности: оказание услуг в сфере водоснабжения и водоотведения.

Юридический адрес: 301288, Тульская обл., Киреевский р-н, п. Шварцевский, ул. Ленина, д.2

Почтовый адрес: 301288, Тульская обл., Киреевский р-н, п. Шварцевский, ул. Ленина, д.2

ИНН/КПП: 7128029863/712801001

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019 - 2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 № 11/2).

Данные об основных финансово-экономических показателях хозяйственной деятельности ООО «Водоснабжение» за 2021 отсутствуют.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В состав водозабора входят:

- насосная станция I подъёма;
- 2 резервуара чистой воды ёмкостью по 400 м³;
- насосная станция II подъёма;
- 2 резервуара чистой воды ёмкостью по 1000м³;
- насосная станция III подъёма.

Вода из артезианских скважин (2 рабочих, 4 резервных) подаётся в резервуары чистой воды ёмкостью 400 м³, из которых насосами, установленными на станции II подъёма, перекачивается в резервуары чистой

воды ёмкостью 1000 м³. Из последних резервуаров вода насосами станции III подъёма подаётся на промплощадку ОАО «Синтвита» и далее транзитом подаётся в водопроводную сеть пос. Шварцевский.

Общая протяжённость сетей 13 300 м.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

-Гражданским кодексом Российской Федерации;

-Налоговым кодексом Российской Федерации;

-Трудовым кодексом Российской Федерации;

-другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «Водоснабжение» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = OP_i^{СК} + HP_i^{СК} + PЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + A_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

электроэнергия – 103,0;

операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

Амортизация рассчитана согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 9625,04 тыс. руб., вместо установленной 9349,12 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевое водоснабжение на 2023 год в размере 32 руб. 11 коп. за 1 куб. м., рост к действующему тарифу 6,9%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	81,23	81,23	93,41
Налоги и сборы	тыс. руб.	81,23	81,23	93,41
Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	81,23	81,23	93,41

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год для ООО «Водоснабжение»

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	8714,06	9002,12	9349,12	9625,04
Текущие расходы	тыс. руб.	8651,46	9002,12	9263,92	9625,04
Операционные расходы	тыс. руб.	4555,32	4703,69	4866,45	4936,08
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	4025,5	4217,2	4304,1	4595,5
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	70,63	81,23	93,41	93,41
Амортизация	тыс. руб.	62,60	0,00	85,20	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	8714,06	9002,12	9349,12	9625,04
Тариф на водоснабжение	руб. / м ³	29,07	30,04	31,19	32,11
Объем водоснабжения	тыс. м ³	299,72	299,72	299,72	299,72
Темп роста тарифа	%		103,3%	103,9%	106,9%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевое водоснабжение для ООО «Водоснабжение» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.6 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ООО «Водоснабжение»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ООО «Водоснабжение» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение».

Основной вид деятельности: оказание услуг в сфере водоснабжения и водоотведения.

Юридический адрес: 301288, Тульская обл., Киреевский р- он, п. Шварцевский, ул.Ленина, д.2

Почтовый адрес: 301288, Тульская обл., Киреевский р- он, п. Шварцевский,

ул. Ленина, д.2

ИНН/КПП: 7128029863/712801001

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019 - 2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 № 11/2).

Данные об основных финансово-экономических показателях хозяйственной деятельности ООО «Водоснабжение» за 2021 год отсутствуют.

Краткая характеристика системы водоотведения

В состав системы водоотведения предприятия входят система очистных сооружений и сети водоотведения.

Стоки от населения и предприятия «Синтвита» самотёком поступают на блок механической очистки, после прохождения технологического процесса с блока доочистки очищенные стоки поступают на рельеф.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

-Гражданским кодексом Российской Федерации;

-Налоговым кодексом Российской Федерации;

-Трудовым кодексом Российской Федерации;

-другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «Водоснабжение» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

электроэнергия – 103,0;

операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 11835,05 тыс. руб., вместо установленной 10822,21 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 40 руб. 46 коп. за 1 куб. м., рост к действующему тарифу 8,4%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	4,00	0,00
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	4,00	0,00

Корректировка тарифа на водоотведение на 2023 год для ООО «Водоснабжение»

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	10447,05	10917,85	10822,21	11835,05
Текущие расходы	тыс. руб.	10447,05	10917,85	10822,21	11835,05
Операционные расходы	тыс. руб.	1495,25	1543,95	1597,37	1620,19
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	8947,80	9373,90	9220,8	10214,9
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	4,00	0,00	4,00	0,00
Итого НВВ для расчета	тыс.	10447,05	10917,85	10822,21	11835,05

тарифа	руб.				
Тариф на водоотведение	руб. / м ³	35,72	37,33	37,00	40,46
Объем водоотведения	тыс. м ³	292,49	292,49	292,49	292,49
Темп роста тарифа	%		104,5%	99,1%	108,4%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ООО «Водоснабжение» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.7 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку воды, оказываемую ООО «Зернопродукт»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку воды, оказываемую ООО «Зернопродукт» на 2023 год.

ООО «Зернопродукт» с июля 2013 года осуществляет транспортировку воды сторонним организациям.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «Зернопродукт»

Основной вид деятельности: производство, хранение и поставка произведенного этилового спирта.

Юридический адрес: 301848, Тульская обл., г. Ефремов, ул. Московская застава, д. 1.

Почтовый адрес: 301848, Тульская обл., г. Ефремов, ул. Московская застава, д. 1.

ИНН/КПП 7113067263/710150001

Система налогообложения: общая

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019 - 2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Зернопродукт» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	2 095 588,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	1 666 645,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	176 564,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «Зернопродукт» были утверждены тарифы на транспортировку воды на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = OP_i^{СК} + HP_i^{СК} + PЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + A_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год

долгосрочного периода регулирования, i_0 - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta HVBV_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-налог на прибыль рассчитан согласно действующему законодательству.

Прибыль в размере 29,03 тыс. руб. включена на социальные нужды предприятия.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 565,06 тыс. руб. вместо установленной 538,35 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку воды на 2023 год в размере 4 руб. 30 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 4,8%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	23,66	23,10	24,02
Налоги и сборы	тыс. руб.	5,56	5,00	5,90
Налог на прибыль	тыс. руб.	5,56	5,0	5,90
Арендная и концессионная	тыс. руб.	18,1	18,10	18,1

Корректировка тарифа на транспортировку воды на 2023 год для ООО «Зернопродукт»

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утверж- денный	с корректи- ровкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	522,61	539,37	552,86	565,06
Текущие расходы	тыс. руб.	495,93	511,54	527,86	536,03
Операционные расходы	тыс. руб.	472,49	487,88	504,76	512,01
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	23,44	23,66	23,10	24,02
Нормативная прибыль	тыс. руб.	26,68	27,83	25,00	29,03
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	26,68	27,83	25,00	29,03
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	522,61	539,37	552,86	565,06
Тариф на транспортировку воды	руб. / м ³	3,98	4,10	4,21	4,30
Тариф на транспортировку воды для потребителей	руб. / м ³	4,77	4,92	5,05	5,16
Объем водоснабжения	тыс. м ³	131,41	131,41	131,41	131,41
Темп роста тарифа	%		103,2%	102,5%	104,8%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку воды, оказываемую ООО «Зернопродукт» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.8 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку сточных вод, оказываемую ООО «Зернопродукт»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку сточных вод, оказываемую ООО «Зернопродукт» на 2023 год.

ООО «Зернопродукт» с июля 2013 года осуществляет транспортировку сточных вод сторонним организациям.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «Зернопродукт»

Основной вид деятельности: производство, хранение и поставка произведенного этилового спирта.

Юридический адрес: 301848, Тульская обл., г. Ефремов, ул. Московская застава, д. 1.

Почтовый адрес: 301848, Тульская обл., г. Ефремов, ул. Московская застава, д. 1.

ИНН/КПП 7113067263/710150001

Система налогообложения: общая

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019 - 2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Зернопродукт» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	2 095 588,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	1 666 645,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	176 564,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

-Гражданским кодексом Российской Федерации;

-Налоговым кодексом Российской Федерации;

-Трудовым кодексом Российской Федерации;

-другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «Зернопродукт» были утверждены тарифы на транспортировку сточных вод на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^k \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-налог на прибыль рассчитан согласно действующему законодательству.

Прибыль в размере 34,80 тыс. руб. включена на социальные нужды предприятия.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 600,38 тыс. руб. вместо установленной 586,42 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку сточных вод на 2023 год в размере 3 руб. 69 коп. за 1 куб. м без НДС (рост действующего тарифа на 4,8%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	26,40	25,73	26,79
Налоги и сборы	тыс. руб.	6,57	5,90	6,96
Налог на прибыль	тыс. руб.	6,57	5,9	6,96
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	19,83	19,83	19,83

Корректировка тарифа на транспортировку сточных вод на 2023 год для ООО «Зернопродукт»

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	554,84	572,65	586,42	600,38
Текущие расходы	тыс.	523,36	539,82	556,92	565,58

	руб.				
Операционные расходы	тыс. руб.	497,23	513,42	531,19	538,79
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	4,3%
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	26,13	26,40	25,73	26,79
Нормативная прибыль	тыс. руб.	31,48	32,83	29,50	34,80
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	31,48	32,83	29,50	34,80
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	554,84	572,65	586,42	600,38
Тариф на транспортировку стоков	руб. / м ³	3,41	3,52	3,60	3,69
Тариф на транспортировку стоков для потребителей	руб. / м ³	4,09	4,22	4,32	4,43
Объем сточных вод	тыс. м ³	162,77	162,77	162,77	162,77
Темп роста тарифа	%		103,2%	102,4%	104,8%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку сточных вод, оказываемую ООО «Зернопродукт» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.9 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку сточных вод для ООО «ТЕХНОПАРК Товарково»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для ООО «ТЕХНОПАРК Товарково» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «ТЕХНОПАРК Товарково»

Основной вид деятельности: аренда и управление жилищным фондом

Юридический адрес: 301822, Тульская область, Богородицкий район, пос. Товарковский, ул. Кирова. 9

Почтовый адрес: 301822, Тульская область, Богородицкий район, пос. Товарковский, ул. Кирова. 9

Система налогообложения: упрощенная

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2025 годы (постановление комитета от 12 мая 2020 г. №11/1).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «ТЕХНОПАРК Товарково» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 года
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	12357,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	0,0
3. Валовая прибыль (убыток)	12357,0
4. Чистая прибыль (убыток)	10902,0

Краткая характеристика системы водоотведения

ООО «ТЕХНОПАРК Товарково» осуществляет транспортировку сточных вод на территории МО Товарковское Богородицкого р-на Тульской обл.

В систему транспортировки стоков ООО «ТП Товарково» входят: канализационная насосная станция (КНС), накопительный резервуар ёмкостью 9 м³.

Хозяйственно-бытовые стоки собираются по самотечному коллектору и поступают в КНС, после чего по напорному трубопроводу перекачиваются на поля фильтрации.

Перекачка стоков на КНС осуществляется насосом СМ 100-65-200а/2, номинальная производительность по паспортным характеристикам - 100 м³/час, мощность эл. двигателя 22 кВт (1 рабочий, 1 резервный).

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 15.12.2020 № 36/1 для ООО «ТЕХНОПАРК Товарково» были утверждены тарифы на транспортировку сточных вод на долгосрочный период регулирования 2021-2025 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2025 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

электроэнергия – 103,5;

операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-налог по УСН рассчитан согласно действующему законодательству.

Прибыль в размере 52,63 тыс. руб. включена на социальные нужды предприятия.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 1058,07 тыс. руб., вместо установленной 1090,92 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку сточных вод на 2022 год в размере 9 руб. 36 коп. за 1 куб. м., рост к действующему тарифу 5,0 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	9,92	9,52	10,53
Налоги и сборы	тыс. руб.	9,92	9,52	10,53
Налог по УСН	тыс. руб.	9,92	9,52	10,53

Корректировка тарифа на транспортировку сточных вод для ООО «ТЕХНОПАРК Товарково» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой

Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	972,75	1007,01	1090,92	1058,07
Текущие расходы	тыс. руб.	925,15	957,36	1043,32	1005,44
Операционные расходы	тыс. руб.	706,33	729,34	793,70	765,39
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	209,3	218,1	240,1	229,5
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	9,52	9,92	9,52	10,53
Нормативная прибыль	тыс. руб.	47,60	49,65	47,60	52,63
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	972,75	1007,01	1090,92	1058,07
Тариф на транспортировку сточных вод	руб. куб. м	8,73	8,91	9,79	9,36
Объем сточных вод	тыс. куб. м	111,41	113,00	111,41	113,00
Темп роста тарифа	%		102,1%	109,9%	105,0%

ООО «ТЕХНОПАРК Товарково» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 21.10.22 № 20).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку сточных вод для ООО «ТЕХНОПАРК Товарково» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.10 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку сточных вод для АО «ПИК-Индустрия»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для АО «ПИК-Индустрия» на 2023 год.

АО «ПИК-Индустрия» осуществляет транспортировку сточных вод в г. Алексине.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации - поставщика услуг: акционерное общество «ПИК-Индустрия»

Основной вид деятельности: строительство жилых и нежилых зданий
Юридический адрес: 119530, г. Москва, проезд Стройкомбината, д. 1
Почтовый адрес: 119530, г. Москва, проезд Стройкомбината, д. 1
ИНН/КПП 7729755852/774501001

Система налогообложения: общая система налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «ПИК-Индустрия» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	44 505 941,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	42 720 495,0
3. Валовая прибыль (убыток)	1 785 446,0
4. Чистая прибыль (убыток)	4 254 326,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «ПИК-Индустрия» были утверждены тарифы на транспортировку сточных вод на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях, и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

электроэнергия – 103,0;

операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Материалы, представленные в комитет по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023

год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 1811,6 тыс. руб., вместо установленной 1867,6 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку сточных вод на 2023 год в размере 13 руб. 00 коп. за 1 куб. м без НДС, рост к действующему тарифу 4,3 %.

Корректировка тарифа на транспортировку сточных вод для АО «ПИК - Индустрия» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	2021 год утвержденный	2022 год текущий	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1680,5	1738,1	1867,6	1811,6
Текущие расходы	тыс. руб.	1669,9	1738,1	1798,9	1811,6
Операционные расходы	тыс. руб.	1383,70	1428,77	1478,2	1499,31
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	286,2	309,4	320,7	312,25
Амортизация	тыс. руб.	10,62	0,00	68,7	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1680,5	1738,12	1867,6	1811,6
Тариф на транспортировку сточных вод	руб. куб. м	12,06	12,47	12,73	13,00
Тариф на транспортировку сточных вод для потребителей	руб. куб. м	14,47	14,96	15,28	15,60
Объем сточных вод	тыс. куб. м	139,33	139,33	146,66	139,33

Темп роста тарифа	%		103,4%	102,1%	104,3%
-------------------	---	--	--------	--------	--------

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку сточных вод для АО «ПИК-Индустрия» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.11 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку воды для АО «Тульское ОКБА»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку воды для АО «Тульское ОКБА» на 2023 год.

АО «Тульское ОКБА» осуществляет транспортировку воды в г Тула.

Основными потребителями услуги являются юридические лица: бюджетные организации (ГАУ ТО «Госархив», управление ФСКН и ФССП по Тульской области, лаборатория судмедэкспертизы министерства юстиции РФ) и прочие потребители (ООО «АРКОН», ЗАО «Химприбор-1», ЗАО «Спецприбор», ООО «Боулинг-клуб» и другие арендаторы).

Юридический адрес: 300028, г. Тула, ул. Болдина, 94

Почтовый адрес: 300028, г. Тула, ул. Болдина, 94

Основной вид деятельности: производство пара и горячей воды (тепловой энергии)

Система налогообложения: упрощенная

ИНН/КПП 7104002164/710401001

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности

АО «Тульское ОКБА» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс.руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	34841,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	30334,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	(2798,0)

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «Тульское ОКБА» были утверждены тарифы на транспортировку воды на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения

фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений

параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 185,75 тыс. руб. вместо установленной 178,33 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку воды на 2023 год в размере 9 руб. 51 коп. за 1 куб. м. (рост действующего тарифа на 3,6%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Очередной 2023 год
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	5,57
Налоги и сборы	тыс. руб.	5,57
Налог по УСН	тыс. руб.	5,57

Корректировка тарифа на транспортировку воды на 2023 год для АО «ТОКБА»

Наименование	Ед. изм.	2021 год утвержденный	текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утверж- денный	с коррекци- ровкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	175,30	179,38	178,33	185,75
Текущие расходы	тыс.	126,60	130,68	129,63	137,05

	руб.				
Операционные расходы	тыс. руб.	121,34	125,30	129,63	131,48
индекс эффективности расходов	%	1	1	1	1
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	5,26	5,38	0,00	5,57
Амортизация	тыс. руб.	48,7	48,7	48,7	48,7
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	175,30	179,38	178,33	185,75
Тариф на транспортировку воды	руб. / м ³	8,98	9,18	9,13	9,51
Объем водоснабжения	тыс. м ³	19,53	19,53	19,53	19,53
Темп роста тарифа	%		102,2%	99,5%	103,6%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку воды для АО «Тульское ОКБА» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.12 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку сточных вод для «Тульское ОКБА»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для «Тульское ОКБА» на 2023 год.

АО «Тульское ОКБА» осуществляет транспортировку сточных вод в г Тула. Основными потребителями услуги являются юридические лица: бюджетные организации (ГАУ ТО «Госархив», управление ФСКН и ФССП по Тульской области, лаборатория судмедэкспертизы министерства юстиции РФ) и прочие потребители (ООО «АРКОН», ЗАО «Химприбор-1», ЗАО «Спецприбор», ООО «Боулинг-клуб» и другие арендаторы).

Юридический адрес: 300028, г.Тула, ул. Болдина, 94

Почтовый адрес: 300028, г.Тула, ул. Болдина, 94

Основной вид деятельности: производство пара и горячей воды (тепловой энергии)

Система налогообложения: упрощенная

ИНН/КПП 7104002164/710401001

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности

АО «Тульское ОКБА» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс.руб.	
Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	34841,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	30334,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	(2798,0)

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

-Гражданским кодексом Российской Федерации;

-Налоговым кодексом Российской Федерации;

-Трудовым кодексом Российской Федерации;

-другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «Тульское ОКБА» были утверждены тарифы на транспортировку сточных вод на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы,

производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

- операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 101,2 тыс. руб. вместо установленной 97,18 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку сточных вод на 2023 год в размере 5 руб. 20 коп. за 1 куб. м. (рост действующего тарифа на 3,4%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Очередной 2023 год
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	3,04

Налоги и сборы	тыс. руб.	3,04
Налог по УСН	тыс. руб.	3,04

Корректировка тарифа на транспортировку сточных вод на 2023 год для АО «ТОКБА»

Наименование	Ед. изм.	2021 год утвержденный	текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	95,7	97,8	97,2	101,2
Текущие расходы	тыс. руб.	66,83	68,98	68,3	72,3
Операционные расходы	тыс. руб.	63,96	66,04	68,3	69,30
индекс эффективности расходов	%	1	1	1	1
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	2,87	2,94	0,0	3,04
Амортизация	тыс. руб.	28,9	28,9	28,9	28,9
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	95,7	97,8	97,18	101,2
Тариф на транспортировку сточных вод	руб. куб. м	4,92	5,03	5,00	5,20
Объем сточных вод	тыс. куб. м	19,45	19,45	19,45	19,45
Темп роста тарифа	%		102,2%	99,4%	103,4%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку сточных вод для «Тульское ОКБА» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.13 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ГУ ТО «Тульские парки»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ГУ ТО «Тульские парки» на 2023 год.

ГУ ТО «Тульские парки» осуществляет водоотведение в Центральном парке культуры и отдыха им. П.П. Белоусова.

Наименование организации поставщика услуг – ГУ ТО «Тульские парки».

Адрес – 300034, Тульская обл., г. Тула, ЦПКиО им. П.П. Белоусова, здание 6

Тел./факс: (4872) 35-03-70

Эл. почта: tulskie-parki@yandex.ru

ИНН/КПП 7106076813/ 710601001

Система налогообложения: общая

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2022-2025 годы (постановление комитета от 05 мая 2022 года № 15/3).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности

ГУ ТО «Тульские парки» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс.руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Доходы от деятельности, приносящей доход	57071228,19
2. Расходы от деятельности, приносящей доход	76460288,34
3. Чистая прибыль (убыток), всего	(21564134,73)

Краткая характеристика системы водоотведения

Стоки принимаются от потребителей и самотёком подаются в городские канализационные сети.

Общая протяжённость канализационных сетей 787 м.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

-Гражданским кодексом Российской Федерации;

-Налоговым кодексом Российской Федерации;

-Трудовым кодексом Российской Федерации;

-другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 15 декабря 2020 года № 36/1 для ГУТО «Тульские парки» были утверждены тарифы на транспортировку сточных вод на долгосрочный период регулирования 2021-2025 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2025 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях, и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического

развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Учёт стоков

Приборный учёт по приёму стоков отсутствует.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Ед. измерения	Утверждено на 2022 г.	Предложения ГУ ТО «Тульские парки» на 2023 г.
Приём сточных вод, в т.ч.	тыс. м ³	2,30	2,30
прочие	тыс. м ³	2,30	2,30
Численность ОПП	ед.	0,1	0,1

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Объём приёма стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 2,30 тыс. м³.

Фактический объём приёма сточных вод за 2021 г. по данным предприятия составил 2,935 тыс. м³.

Превышение фактического объёма транспортировки сточных вод за 2021 г. по сравнению с плановым на 2023 г. составляет:

$$\frac{2,935 - 2,30}{2,30} \times 100 = 27,61 \%$$

Так как фактический объём за 2021 год сильно превышает плановый объём транспортировки сточных вод на 2023 год, ГКУ ТО «Экспертиза» считает необходимым увеличить плановый объём на 5 %.

Таким образом объём транспортировки сточных вод на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 2,30 \times 1,05 = 2,42 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа на 2023 год принимается объём пропуска сточных вод по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – 2,42 тыс. м³.

Численность основного производственного персонала

Расчёт численности основного производственного персонала произведён на основании Приказа Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 0,1 ед

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 0,1 ед

Заключение

Предложения ГКУ ТО «Экспертиза» и ГУ ТО «Тульские парки» на водоотведение на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	Утверждено на 2022 г.	2023 г.	
		Предложения ГУ ТО «Тульские парки»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Приём сточных вод, в т. ч.:	2,30	2,30	2,42
прочие, тыс. м ³	2,30	2,30	2,42
Численность ОПП, ед.	0,1	0,1	0,1

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 129,4 тыс. руб., вместо установленной 126,0 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 53 руб. 48 коп. за 1 куб. м. без НДС (снижение к действующему тарифу составило 2,4%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			план утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	96,2	95,4	98,2
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	35,4	36,8	39,6
Услуги по водоотведению	тыс. руб.	35,42	36,84	39,62
Налоги и сборы	тыс. руб.	60,82	58,60	58,60
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	60,82	58,60	58,60

**Расчёт тарифов на водоотведение для ГУ ТО «Тульские парки» на 2023
год методом индексации**

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			план утвержденный	план утвержденный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	126,0	126,0	129,4
Текущие расходы	тыс. руб.	126,0	126,0	129,4
Операционные расходы	тыс. руб.	29,7	30,6	31,2
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	4,3%	4,0%	6,0%
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	96,2	95,4	98,2
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	126,0	126,0	129,4
Тариф на водоотведение	руб. / м ³	54,77	54,80	53,48
Тариф на водоотведение для потребителей	руб. / м ⁴	65,72	65,76	64,18
Объем сточных вод	тыс. м ³	2,30	2,30	2,42
Темп роста тарифа	%		100,1%	97,6%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ГУ ТО «Тульские парки» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

**1.4.14 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду для
ГУ ТО «Красивский дом для пожилых «Забота»**

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду для ГУ ТО «Красивский дом для пожилых «Забота» на 2023 год.

ГУ ТО «Красивский дом для пожилых «Забота» осуществляет питьевое водоснабжение в деревне Красивка, Чернский район Тульской области.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность

Наименование организации: государственное учреждение Тульской области «Красивский дом для пожилых «Забота»

Основной вид деятельности: предоставление стационарного социального обслуживания гражданам пожилого возраста и инвалидам 1 и 2 групп, страдающим хроническими психическими заболеваниями, нуждающимся в постороннем уходе, бытовом и медико-социальном обслуживании, реабилитационных услугах, социально-бытовой адаптации на условиях постоянного и временного проживания.

Юридический адрес: 301090, Тульская обл., Чернский р-н, д. Красивка, ул. Центральная, д. 1.

Почтовый адрес: 301090, Тульская обл., Чернский р-н, д. Красивка, ул. Центральная, д. 1.

ИНН/КПП 7135001820/713501001

Система налогообложения: в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса РФ освобождены от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021 – 2025 годы (постановление комитета от 12 мая 2020 г. №11/1).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности

ГУ ТО «Красивский дом для пожилых «Забота» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс.руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	69 093,6
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	69 093,6
3. Чистая прибыль (убыток), всего	0,00

Краткая характеристика системы водоснабжения

В систему водоснабжения государственного учреждения Тульской области «Красивский дом для пожилых «Забота» входит водозабор и сети водоснабжения.

В состав водозабора входят: артезианская скважина и водонапорная башня.

Вода из артезианской скважины поступает в водонапорную башню и из неё подается в поселковую водопроводную сеть.

Предприятие подаёт воду на собственные нужды – психоневрологический интернат и населению.

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 884 м.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

-Гражданским кодексом Российской Федерации;

-Налоговым кодексом Российской Федерации;

-Трудовым кодексом Российской Федерации;

-другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 15.12.2020 года № 36/1 для ГУТО «Красивский дом для пожилых «Забота» были утверждены тарифы на питьевую воду на долгосрочный период регулирования 2021-2025 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2025 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHVB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях, и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Предложения предприятия

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 г	Предложения ГУ ТО «Красивский дом для пожилых «Забота» на 2023 г.
Подъём воды	тыс. м ³	10,0	14,06
Собственные нужды	тыс. м ³	0	0
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	10,0	14,06
Потери воды	тыс. м ³	0,13	0,06
Реализация воды, в т. ч.:	тыс. м ³	9,87	14,00
собственное потребление	тыс. м ³	8,80	8,80
население	тыс. м ³	1,07	1,07
прочие		-	4,13
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	6,81	6,81
Удельный расход Электроэнергии на реализацию	кВт-ч/м ³	0,68	-
Удельный расход Электроэнергии на отпуск	кВт-ч/м ³	0,69	-
Численность ОПП	ед.	0,4	0,4

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализация воды на 2023 г. по предложению предприятия составляет 14,0 тыс. м³.

Увеличение планового объема реализации воды в 2023г. по сравнению с утвержденным на 2022г. составляет:

$$(14,0 - 9,87) / 9,87 \times 100\% = 29,5\%.$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-э темп увеличения планового объема реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2022г.).

Таким образом, объем реализации воды на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 9,87 \times 1,05 = 10,4 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчёт тарифа на 2023 г принимается объём реализации воды по предложению предприятия в количестве – 10,4 тыс. м³.

Расчет утечек и неучтенных потерь

В расчёт тарифа на 2023г. принимается уровень потерь воды, установленный предприятию на период 2021 – 2025 гг. – 1,3 % от отпуска воды в сеть.

Объем утечек и неучтенных расходов по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{\text{пот}} = \frac{Q_{\text{реал}}}{(1 - (\% \text{потерь} / 100))} - Q_{\text{реал}} = \frac{10,4}{(1 - 0,013)} - 10,4 = 0,137 \text{ тыс.м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые расходы по расчёту «Экспертизы» в количестве – 0,137тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 10,4 + 0,137 = 10,54 \text{ тыс.м}^3$$

Расход воды на собственные нужды

По данным предприятия расход воды на собственные нужды у предприятия отсутствует.

Подъём воды

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды;

$Q_{\text{р}}$ – объём реализации по данным предприятия.

$$Q_{\text{под}} = 10,4 + 0,137 + 0 = 10,54 \text{ тыс. м}^3.$$

Подъём воды принят по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза» – 10,54 тыс.м³.

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды, установленный предприятию на период 2021 – 2025 гг. – 0,68кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии на отпуск воды по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 10,54 \times 0,68 = 7,17 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимаем расход электроэнергии – 7,17 тыс. кВт-ч.

Заключение

Предложения ГУ ТО «Красивский дом для пожилых «Забота» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 г, долгосрочного периода регулирования 2021-2025 гг., представлены в таблице.

Показатели	Утверждено на 2022 гг.	2023 г	
		Предложения ГУ ТО «Красивский дом для пожилых «Забота»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъём воды, тыс.м ³	10,0	14,06	10,54
Потери на собств. нужды, тыс.м ³	0	0	0
Отпуск воды в сеть, тыс.м ³	10,0	14,06	10,54
Потери на утечки, тыс.м ³	0,13	0,06	0,137
Реализация воды, тыс.м ³ , в т.ч.:	9,87	14,00	10,4
собственное потребление	8,80	8,80	5,2
население	1,07	1,07	1,07
прочие	-	4,13	4,13
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	6,81	6,81	7,17
Удельный расход эл. энергии на отпуск, кВт-ч/м ³	0,68	-	0,68
Удельный расход эл. энергии на реализацию, кВт-ч/м ³	0,69	-	0,69
Численность ОПП, ед.	0,4	0,4	0,4

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

электроэнергия – 103,5;

операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 229,91 тыс. руб., вместо установленной 220,63 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду на 2023 год в размере 22 руб. 11 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу - 2,8 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			утвержденный	с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	10,1	11,6	12,1
Налоги и сборы	тыс. руб.	10,1	11,6	12,1
Водный налог	тыс. руб.	10,06	11,57	12,12

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год для ГУТО «Красивский дом для пожилых «Забота»

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	205,38	212,29	220,63	229,91
Текущие расходы	тыс. руб.	205,38	212,29	220,63	229,91
Операционные расходы	тыс. руб.	141,20	145,8	149,68	153,05
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	55,43	56,39	59,38	64,75
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	8,8	10,06	11,57	12,12
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	205,38	212,29	220,63	229,91
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	20,81	21,51	22,35	22,11
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	9,87	9,87	9,87	10,40
Темп роста тарифа	%		103,4%	103,9%	102,8%

ГУ ТО «Красивский дом для пожилых «Забота» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 24.10.22 № 304).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду для ГУ ТО «Красивский дом для пожилых «Забота» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.15 Об установлении на 2023 год тарифа на водоснабжение для МКП «Город» МО г. Чекалин

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на водоснабжение для МКП «Город» МО г. Чекалин на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное казённое предприятие «Город»

Основной вид деятельности: управление эксплуатацией жилого фонда

Юридический адрес: 301402, Тульская область, Суворовский район, п. Центральный, ул. Ленина, д. 21

Почтовый адрес: 301402, Тульская область, Суворовский район, п. Центральный, ул. Ленина, д. 21

ИНН/КПП 7133501150 / 713301001

Система налогообложения: упрощенная

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019 - 2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МКП «Город» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб. Факт 2021 год
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	24242,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	35723,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МКП «Город» (МО г. Чекалин) были утверждены тарифы на услугу водоснабжения на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

электроэнергия – 103,5;

операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

-налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству.

Прибыль в размере 67,50 тыс. руб. включена на социальные нужды предприятия.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 1421,20 тыс. руб., вместо установленной 1331,37 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевое водоснабжение на 2023 год в размере 38 руб. 85 коп. за 1 куб. м., рост к действующему тарифу 4,5%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			утвержденный	с корректировкой

Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	21,72	15,03	24,15
Налоги и сборы	тыс. руб.	21,72	15,03	24,15
Налог по УСН	тыс. руб.	9,513	0,00	10,13
Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	12,20	15,03	14,03

**Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на
2023 год для МКП «Город» МО г. Чекалин**

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1300,24	1360,60	1331,37	1421,20
Текущие расходы	тыс. руб.	1240,15	1297,20	1301,37	1353,70
Операционные расходы	тыс. руб.	833,78	860,94	890,73	903,47
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	395,76	414,55	395,61	426,08
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	10,61	21,71	15,03	24,15
Нормативная прибыль	тыс. руб.	60,09	63,40	30,00	67,50
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	60,09	63,40	30,00	67,50
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1300,24	1360,60	1331,37	1421,20
Тариф на водоснабжение	руб. / м ³	35,55	37,20	36,40	38,85
Объем водоснабжения	тыс. м ³	36,58	36,58	36,58	36,58
Темп роста тарифа	%		104,6%	97,9%	104,5%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоснабжение для МКП «Город» МО г. Чекалин на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.16 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МКП «Город» МО г. Чекалин

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МКП «Город» МО г. Чекалин на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное казённое предприятие «Город»

Основной вид деятельности: управление эксплуатацией жилого фонда

Юридический адрес: 301402, Тульская область, Суворовский район, п. Центральный, ул. Ленина, д. 21

Почтовый адрес: 301402, Тульская область, Суворовский район, п. Центральный, ул. Ленина, д. 21

ИНН/КПП 7133501150 / 713301001

Система налогообложения: упрощенная

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019 - 2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МКП «Город» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 год
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	24242,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	35723,0
3. Чистая прибыль (убыток)	(11481,0)

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МКП «Город» (МО г. Чекалин) были утверждены тарифы на услугу водоотведения на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = OP_i^{СК} + HP_i^{СК} + PЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + A_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству.

Прибыль в размере 13,76 тыс. руб. включена на социальные нужды предприятия.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 218,61 тыс. руб., вместо установленной 207,43 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 12 руб. 75 коп. за 1 куб. м., рост к действующему тарифу 5,0%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2021 год	Очередной 2022 год	
			утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	2,06
Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	2,06

Корректировка тарифа на водоотведение на 2023 год для МКП «Город» МО г. Чекалин

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	199,65	208,25	207,43	218,61
Текущие расходы	тыс.	187,15	195,21	199,93	204,85

	руб.				
Операционные расходы	тыс. руб.	187,15	193,25	199,93	202,79
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	0,00	1,96	0,00	2,06
Нормативная прибыль	тыс. руб.	12,50	13,04	7,50	13,76
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	12,50	13,04	7,50	13,76
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	199,65	208,25	207,43	218,61
Тариф на водоотведение	руб. / м ³	11,65	12,15	11,50	12,75
Объем водоотведения	тыс. м ³	17,14	17,14	18,04	17,14
Темп роста тарифа	%		104,3%	94,6%	105,0%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МКП «Город» МО г. Чекалин на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.17 Об установлении на 2023 год тарифа на водоснабжение для МКП «Город» МО Северо-Западное

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на водоснабжение для МКП «Город» МО Северо-Западное на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное казённое предприятие «Город»

Основной вид деятельности: управление эксплуатацией жилого фонда

Юридический адрес: 301402, Тульская область, Суворовский район, п. Центральный, ул. Ленина, д. 21

Почтовый адрес: 301402, Тульская область, Суворовский район, п. Центральный, ул. Ленина, д. 21

ИНН/КПП 7133501150 / 713301001

Система налогообложения: упрощенная

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019 - 2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МКП «Город» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	Факт 2021 год
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	24242,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	35723,0
3. Чистая прибыль (убыток)	(11481,0)

в тыс. руб.

Краткая характеристика системы водоснабжения

МКП «Город» ведёт свою хозяйственную деятельность с 03.09.2012 г.

В состав системы питьевого водоснабжения МКП «Город» МО Северо-Западное входят:

- водозабор пос. Центральный;
- водозабор пос. Агеево;
- водозабор пос. Песоченский;
- водозабор д. Зеленино;
- водозабор д. Малятино (д. Селюково).

Водозабор пос. Центральный

В состав водозабора входят 2 артезианские скважины (1 рабочая, 1 резервная), два резервуара чистой воды ёмкостью по 1000 м³, бактерицидная установка (не рабочая) и насосная станция 2 подъёма.

Из артезианских скважин вода поступает в 2 резервуара чистой воды, и далее сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся в поселковую водопроводную сеть.

Хлорирование ведётся хлорной известью или гипохлоритом натрия.

Водозабор пос. Центральный №2.

В состав водозабора входят 2 артезианские скважины (обе рабочие), резервуар чистой воды ёмкостью 200 м³ и насосная станция 2 подъёма.

Работа водозабора аналогична работе водозабора пос. Центральный №1.

Водозабор пос. Шахтёрский.

В состав водозабора входят 2 артезианские скважины (1 рабочая, 1 резервная), резервуар чистой воды ёмкостью 200 м³, насосная станция 2 подъёма.

Работа водозабора аналогична работе водозабора пос. Центральный №1.

На данный момент водозабор находится в резерве, п. Шахтёрский запитан водой от водозабора п. Агеево.

Водозабор пос. Агеево.

В состав водозабора входят 2 артезианские скважины (1 рабочая, 1 в резерве), резервуар чистой воды ёмкостью 200 м³, насосная станция 2 подъёма.

Из артезианских скважин вода поступает в резервуар чистой воды, и далее сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся в поселковую водопроводную сеть.

Водозабор пос. Песоченский.

В состав водозабора входят 2 артезианские скважины (2 рабочие) и две водонапорные башни.

Из артезианских скважин вода поступает в водонапорные башни и далее подаётся в поселковую сеть.

Водозабор д. Малятино.

В состав водозабора входят артезианская скважина) и водонапорная башня.

Из артезианской скважины вода поступает в водонапорную башню и далее подаётся в поселковую сеть д. Малятино и д. Селюково.

Общая протяжённость сетей водопровода составляет 67270 м.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МКП «Город» (МО Северо-Западное) были утверждены тарифы на услугу водоснабжения на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$R\mathcal{E}_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

PR_i^{ck} - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PR_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

BK_i^{ck} - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔI_{i-2} - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta HBB_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического

развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Учёт воды и электроэнергии.

Учёт по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт по расходу электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 г.

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 г	Предложения МКП «Город» МО Северо-Западное» на 2023 г.
Подъём воды	тыс. м3	338,203	265,714
Собственные нужды	тыс. м3	0,953	5,1
Отпуск воды в сеть	тыс. м3	337,25	336,934
Потери воды	тыс. м3	21,72	21,404
Реализация воды	тыс. м3	315,53	315,53
население	тыс. м3	306,123	306,123
бюджет	тыс. м3	7,719	7,719
прочие	тыс. м3	1,688	1,688
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	242,82	611,56
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м3	0,720	1,758
Численность ОПП	ед.	11	11,55

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 315,53 тыс. м3.

Фактический объём реализации воды за 2021 год по данным предприятия составил 191,53 тыс.м3 и составляет по сравнению с утвержденным на 2022 год:

$$(315,53 - 191,53) / 315,53 \times 100 = 39,3 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом плановый объём реализации воды на 2023 год составит:
 $Q_{2023} = 315,53 \times 0,95 = 299,75$ тыс. м3.

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по расчёту предприятия в количестве – 299,75 тыс. м3.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 6,44 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 299,75 / (1 - 0,0644) - 299,75 = 20,63 \text{ тыс. м}^3$$

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 299,75 + 20,63 = 320,38 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 гг. в размере 0,953 тыс.м³.

Подъём воды

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 299,75 + 0,953 + 20,63 = 321,333 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,72 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 320,38 \times 0,72 = 230,67 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 230,67 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 12,12 тыс. кВт-ч).

Заключение

Предложения МКП «Город» МО Северо-Западное» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения на 2023 г.	
		МКП «Город» МО Северо- Западное	ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъём воды, тыс. м ³	338,203	337,887	321,333
Собственные нужды, тыс. м ³	0,953	0,953	0,953
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	337,25	336,934	320,38
Потери воды	21,72	21,404	20,63
Реализация воды, тыс. м ³	315,53	315,53	299,75
население, тыс. м ³	306,123	306,123	290,343
бюджет, тыс. м ³	7,719	7,719	7,719
прочие, тыс. м ³	1,688	1,688	1,688
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	242,82	611,56	230,67
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,720	1,758	0,720
Численность ОПП, ед.	11	11,55	11

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

электроэнергия – 103,5;

операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 6,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

-налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству.

Прибыль в размере 283,49 тыс. руб. включена на социальные нужды предприятия.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 10596,59 тыс. руб., вместо установленной 10301,08 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевое водоснабжение на 2023 год в размере 35 руб. 35 коп. за 1 куб. м., рост к действующему тарифу 8,8%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	121,52	120,91	131,40
Налоги и сборы	тыс. руб.	121,52	120,91	131,40
Налог по УСН	тыс. руб.	40,12	0,00	42,52
Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	81,40	120,91	88,88

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год для МКП «Город» МО Северо-Западное

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	9849,84	10255,29	10301,08	10596,59
Текущие расходы	тыс. руб.	9593,43	9987,85	10053,58	10313,10
Операционные расходы	тыс. руб.	7271,71	7508,55	7768,38	7879,61
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2250,94	2357,78	2164,29	2302,09
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	70,78	121,52	120,91	131,40
Нормативная прибыль	тыс. руб.	256,41	267,44	247,50	283,49
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих	тыс. руб.	256,41	267,44	247,50	283,49

Методических указаний					
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	9849,84	10255,29	10301,08	10596,59
Тариф на водоснабжение	руб. / м ³	31,22	32,50	31,01	35,35
Объем водоснабжения	тыс. м ³	315,53	315,53	332,14	299,75
Темп роста тарифа	%		104,1%	95,4%	108,8%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоснабжение для МКП «Город» МО Северо-Западное на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.18 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МКП «Город» МО Северо-Западное

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МКП «Город» МО Северо-Западное на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное казённое предприятие «Город»

Основной вид деятельности: управление эксплуатацией жилого фонда

Юридический адрес: 301402, Тульская область, Суворовский район, п. Центральный, ул. Ленина, д. 21

Почтовый адрес: 301402, Тульская область, Суворовский район, п. Центральный, ул. Ленина, д. 21

ИНН/КПП 7133501150 / 713301001

Система налогообложения: упрощенная

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019 - 2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МКП «Город» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 год
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	22242,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	35723,0
3. Чистая прибыль (убыток)	(11481,0)

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МКП «Город» (МО г. Чекалин) были утверждены тарифы на услугу водоснабжения на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{сск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

электроэнергия – 103,5;

операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексом - дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству.

Прибыль в размере 158,0 тыс. руб. включена на социальные нужды предприятия.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 3937,61 тыс. руб., вместо установленной 3861,33 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на услугу водоотведения на 2023 год в размере 21 руб. 80 коп. за 1 куб. м., рост к действующему тарифу 4,8%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	89,76	68,13	91,83
Налоги и сборы	тыс. руб.	89,76	68,13	91,83
Налог по УСН	тыс. руб.	21,63	0,00	23,70
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	4,2	4,2	4,2
Транспортный налог	тыс. руб.	3,93	3,93	3,93
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	60,00	60,00	60,00

Корректировка тарифа на водоотведение на 2023 год для МКП «Город» МО Северо-Западное

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3613,82	3758,56	3861,33	3937,61
Текущие расходы	тыс. руб.	3474,82	3614,36	3726,33	3779,61
Операционные расходы	тыс. руб.	2939,48	3035,22	3140,26	3184,78
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	467,21	489,38	517,94	502,99
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	68,13	89,76	68,13	91,83
Нормативная прибыль	тыс. руб.	139,00	144,20	135,00	158,00
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих	тыс. руб.	139,00	144,20	135,00	158,00

Методических указаний					
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3613,82	3758,56	3861,33	3937,61
Тариф на водоотведение	руб. / м ³	20,00	20,80	19,28	21,80
Объем водоотведения	тыс. м ³	180,66	180,66	200,27	180,66
Темп роста тарифа	%		104,0%	92,7%	104,8%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МКП «Город» МО Северо-Западное на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.19 Об установлении на 2023 год тарифа на водоснабжение для МКП «Нарышкинское ЖКХ» МО Нарышкинское Тепло-Огаревского района

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на водоснабжение для МКП «Нарышкинское ЖКХ» МО Нарышкинское Тепло-Огаревского района на 2023 год.

МКП «Нарышкинское ЖКХ» реализует питьевую воду в МО Нарышкинское Тепло-Огаревского района с января 2014 года.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: МКП «Нарышкинское ЖКХ»

Основной вид деятельности: оказание услуг водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301921, Тульская обл., Тепло-Огаревский район, п. Механизаторов, ул. Школьная, д. 9.

Почтовый адрес: 301921, Тульская обл., Тепло-Огаревский район, п. Механизаторов, ул. Школьная, д. 9.

ИНН/КПП 7134500801/713401001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 гг. (постановление комитета от 4 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МКП «Нарышкинское ЖКХ» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	Факт 2021 год
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	3957,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	3981,0
3. Чистая прибыль (убыток)	(854,0)

Краткая характеристика системы водоснабжения

В состав системы водоснабжения МКП «Нарышкинское ЖКХ» МО Нарышкинское входят водозаборы:

- п. Горьковский;
- п. Механизаторов;
- с. Нарышкино;
- д. Новосёлки;
- п. Северный;
- д. Лидинка;
- д. Озерки;
- д. Алексей-Телятинка;
- д. Подлесное;
- д. Катерево;
- д. Сухой Ручей;
- д. Хомутовка;
- д. Марьино;
- д. Приволье;
- д. Цыгановка;
- д. Озерки;
- д. Алексеевка;
- пос. Красногвардеец;
- д. М.Огаревка;
- с. Успенское;
- д. Масюковка;
- д. Раевка;
- д. Рублино;
- д. Андреевка.

Водозаборы всех населённых пунктов:

В состав каждого водозабора входит по 1 скважине и 1 водонапорной башне.

Из скважин вода поступает на водонапорную башню, из которой подаётся в сеть.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МКП «Нарышкинское ЖКХ» были утверждены тарифы на услугу водоснабжения на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГОСК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{ССК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения

фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

PP_i^{ck} - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PP_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

BK_i^{ck} - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении

тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях, и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Производственная деятельность предприятия:

Подъём и транспортировка артезианской воды.

Эксплуатация сетей водоснабжения.

Учёт расхода воды и электроэнергии

Учёт по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями и предприятиями осуществляется по счётчикам, установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2022 г.

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 г	Предложения МКП «Нарышкинское ЖКХ» на 2023 г.
Подъём воды	тыс. м ³	251,66	270,00
Собственные нужды	тыс. м ³	1,05	0
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	250,61	270,00
Потери воды	тыс. м ³	26,03	10,00
Реализация воды, в т.ч.	тыс. м ³	224,58	260,00
население	тыс. м ³	223,98	не представлено
бюджет	тыс. м ³	0,50	не представлено
прочие	тыс. м ³	0,10	не представлено
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	183,948	400,00
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	0,734	1,481

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 260,00 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 год по данным предприятия составил 236,90 тыс.м³.

Изменение (увеличение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{260,00 - 224,58}{224,58} \times 100 = 15,77 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (увеличения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом объём реализации воды на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 224,58 \times 1,05 = 235,81 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём реализации воды по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – 235,81 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 11,59 % от реализации воды.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 235,81 \times 11,59 / 100 = 27,33 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 27,33 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 235,81 + 27,33 = 263,14 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 гг. в размере 1,05 тыс.м³.

Подъём воды

Подъём воды:

$Q_{под} = Q_r + Q_{сн} + Q_{пот}$, где:

Q_r – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{пот}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{под} = 235,81 + 1,05 + 27,33 = 264,19$ тыс.м³

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,734 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 263,14 \times 0,734 = 193,145$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 193,145 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 7,941 тыс. кВт-ч).

Заключение

Предложения МКП «Нарышкинское ЖКХ» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 г. представлены в таблице.

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения на 2023 г.	
		МКП «Нарышкинское ЖКХ»	ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъём воды, тыс. м ³	251,66	270,00	264,19
Собственные нужды, тыс. м ³	1,05	0	1,05
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	250,61	270,00	263,14
Потери воды	26,03	10,00	27,33
Реализация воды, тыс. м ³	224,58	260,00	235,81
население, тыс. м ³	223,98	не представлено	235,21
бюджет, тыс. м ³	0,50	не представлено	0,50
прочие, тыс. м ³	0,10	не представлено	0,10
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	183,948	400,00	193,145
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,734	1,481	0,734
Численность ОПП, ед.	2	2	2

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

электроэнергия – 103,5;
 операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;
- налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству.

Нормативная прибыль в размере 184,44 тыс. руб., в соответствии с «Методическими указаниями», включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 5152,43 тыс. руб. вместо установленной 4571,25 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевое водоснабжение на 2023 год в размере 21 руб. 85 коп. за 1 куб. м. (рост действующего тарифа на 1,2%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	103,03	99,14	117,86
Налоги и сборы	тыс. руб.	103,03	99,14	117,86
Налог по УСН	тыс. руб.	48,50	42,12	52,20
Водный налог	тыс. руб.	54,53	57,02	65,66

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год для МКП «Нарышкинское ЖКХ»

Наименование	Ед. изм.	утвержденный 2021 год	текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4591,27	4849,86	4571,25	5152,43
Текущие расходы	тыс. руб.	4444,16	4675,86	4571,25	4967,99
Операционные расходы	тыс. руб.	2518,87	2600,91	2690,91	2729,40

индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1834,24	1971,92	1781,20	2120,73
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	91,05	103,03	99,14	117,86
Нормативная прибыль	тыс. руб.	147,11	174,00	0,00	184,44
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	147,11	174,00	0,00	184,44
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	4591,27	4849,86	4571,25	5152,43
Тариф на водоснабжение	руб. / м ³	21,47	21,60	22,44	21,85
Объем водоснабжения	тыс. м ³	213,89	224,58	203,70	235,81
Темп роста тарифа	%		100,6%	103,9%	101,2%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоснабжение для МКП «Нарышкинское ЖКХ» МО Нарышкинское Тепло-Огаревского района на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.20 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МКП «Нарышкинское ЖКХ» МО Нарышкинское Тепло-Огаревского района

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МКП «Нарышкинское ЖКХ» МО Нарышкинское Тепло-Огаревского района на 2023 год.

МКП «Нарышкинское ЖКХ» осуществляет водоотведение в МО Нарышкинское Тепло-Огаревского района.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: МКП «Нарышкинское ЖКХ»

Основной вид деятельности: оказание услуг водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301921, Тульская обл., Тепло-Огаревский район, п. Механизаторов, ул. Школьная, д. 9.

Почтовый адрес: 301921, Тульская обл., Тепло-Огаревский район, п. Механизаторов, ул. Школьная, д. 9.

ИНН/КПП 7134500801/713401001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 гг. (постановление комитета от 4 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МКП «Нарышкинское ЖКХ» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	Факт 2021 год
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	3957,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	3981,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	(854,0)

в тыс. руб.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

-Гражданским кодексом Российской Федерации;

-Налоговым кодексом Российской Федерации;

-Трудовым кодексом Российской Федерации;

-другими нормативно-правовыми актами.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го\ ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с\ ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Учёт стоков

Учёт по приёму стоков отсутствует. Приём стоков рассчитывается по установленным нормам и заключённым договорам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые
ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Ед. измерения	Утверждено на 2022 г	Предложение МКП «Нарышкинское ЖКХ» на 2023 г.
Приём стоков, в т. ч.	тыс. м3	112,60	110,00
население	тыс. м3	112,10	-
бюджет	тыс. м3	0,5	-
прочие	тыс. м3	0	-
Численность ОПП	ед.	2	-

Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Объём приёма стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 110,00 тыс. м3.

Фактический объём приёма сточных вод за 2021 год по данным предприятия составил 94,60 тыс.м3.

Изменение (уменьшение) планового объёма приёма сточных вод в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{112,60 - 110,00}{112,60} \times 100 = 2,31 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (уменьшения) планового объёма приёма сточных вод по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

В расчёт тарифа принимается плановый объём приёма сточных вод по предложению предприятия - 110,00 тыс. м3.

Заключение

Предложения МКП «Нарышкинское ЖКХ» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице:

Показатели	Утверждено на 2022 г	2023 г.	
		МКП «Нарышкинское ЖКХ»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Пропуск стоков, в т. ч.:	112,60	110,00	110,00
население	112,10	-	109,50
бюджет	0,5	-	0,5
прочие	0	-	0
Численность основного производственного персонала, ед.	2	-	2

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,94% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству.

Нормативная прибыль в размере 60,0 тыс. руб., в соответствии с «Методическими указаниями», включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 1864,84 тыс. руб. вместо установленной 1777,10 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 16 руб. 95 коп. за 1 куб. м. (рост к действующему тарифу на 7,3%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	17,80	6,10	18,65
Налоги и сборы	тыс. руб.	17,80	6,10	18,65
Налог по УСН	тыс. руб.	17,8	6,10	18,65

Корректировка тарифа на водоотведение на 2023 год для МКП «Нарышкинское ЖКХ»

Наименование	Ед. изм.	утвержденный 2021 год	текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1718,96	1778,70	1777,10	1864,84
Текущие расходы	тыс. руб.	1665,61	1719,90	1777,10	1804,84
Операционные расходы	тыс. руб.	1648,41	1702,10	1761,00	1786,19
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	17,20	17,80	16,10	18,65

Нормативная прибыль	тыс. руб.	53,35	58,80	0,00	60,00
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	53,35	58,80	0,00	60,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1718,96	1778,70	1777,10	1864,84
Тариф на транспортировку сточных вод	руб. / м ³	15,63	15,80	15,78	16,95
Объем сточных вод	тыс. м ³	110,00	112,60	112,60	110,00
Темп роста тарифа	%		101,1%	99,9%	107,3%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МКП «Нарышкинское ЖКХ» МО Нарышкинское Тепло-Огаревского района на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.21 Об установлении на 2023 год тарифа на водоснабжение для МУП МО Арсеньевский район «ЖКХ»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на водоснабжение для МУП МО Арсеньевский район «ЖКХ» на 2023 год.

МУП МО Арсеньевский район «ЖКХ» реализует питьевую воду в МО Манаенское и МО Астаповское Арсеньевского района Тульской области с марта 2022 года. Ранее данную услугу оказывало ООО «РГК-Арсеньево».

Наименование организации поставщика услуг: МУП МО Арсеньевский район «ЖКХ».

Адрес: 301510, Тульская обл., Арсеньевский район, р.п. Арсеньево, ул. Советская, д. 3, офис 2

Тел.: 8-920-747-76-05

Эл. почта: spk.kuz@mail.ru

ИНН/КПП: 7100017674 / 71000100

Система налогообложения: упрощенная

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2022-2025 годы (постановление комитета от 28 июля 2022 года № 28/2).

За МУП МО Арсеньевский район «ЖКХ» объекты централизованной системы водоснабжения закреплены на праве хозяйственного ведения распоряжением администрации муниципального образования Арсеньевский район от 28.02.2022 № 44-р.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В систему водоснабжения МУП МО Арсеньевский район «ЖКХ» входят водозаборы и водопроводные сети следующих населенных пунктов Арсеньевского района:

- с.Варварино (1скв.+башня)
- п.Буревестник(2скв.+башня)
- д.Быковка (Меркулово) (1скв.+башня)
- п.Иста(2скв.+башня)
- д.Боброво(2скв.+башня)
- д.Часовня(1скв.+башня)
- п.Первомайский(1скв.+башня)
- с.Мокрое(2скв.+башня)
- п.Октябрьский(1скв.+башня)
- д.Рахлеево(2скв.+башня)
- д.Ясенки (1скв.+башня)
- д.Сычевка (1скв.+башня)
- с.Красное(1скв.+башня)
- д.Астапово(2скв.+башня)
- д.Дорогомыжка(1скв.+башня)
- д.Ивановское (Черный верх) (1скв.+башня)
- с.Нивны (1скв.+башня)
- д.Большие Голубочки(1скв.+башня)
- д.Малые Голубочки(1скв.+башня)
- с.Фурсово(1скв.+башня)
- д.Комарево(1скв.+башня)
- д.Поляны(1скв.+башня)
- д.Хлопово(1скв.+башня)
- д.Стрикино(1скв.+башня)
- с.Араны(1скв.+башня)
- д. Песочное(1скв.+башня)

п. Рыбкин(1 скв.+башня)
с. Манаенки(1 скв.+башня)
п.Центральный(1 скв.+башня)
д. Миново(1 скв.+башня)
д.Кудеяровка(1 скв.+башня)
д. Любимово(1 скв.+башня)
д. Гольтяево(1 скв.+башня)
д. Парахино(1 скв.+башня)
д. Корытинка(1 скв.+башня)
д. Бандиково(1 скв.+башня)
п. Мощевский(1 скв.+башня)
с. Литвиново(2 скв.+башня)
д. Байдино(1 скв.+башня)
д. Кузменки(1 скв.+башня)
с.Сороколетово(1 скв.+башня)
д.Лелюхино(1 скв+башня)
п.Красноселье(1 скв+башня)

Водозаборы состоят из артезианских скважин и водонапорных башен.
Вода из скважины поступает в водонапорную башню и из нее подается
в водопроводную сеть населенного пункта.

Протяженность сетей водоснабжения – 87,101 км.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

-Гражданским кодексом Российской Федерации;

-Налоговым кодексом Российской Федерации;

-Трудовым кодексом Российской Федерации;

-другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 15.08.2022 года № 33/3 для МУП МО Арсеньевский район «ЖКХ» были утверждены

тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2022-2025 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2022-2025 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях, и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

- электроэнергия – 102,1;
- операционные расходы, неподконтрольные расходы, кроме налогов - 104,0.

Налоги включены в соответствии с действующим законодательством.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования -

«удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;
- налог на прибыль рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 6350,98 тыс. руб. вместо установленной 6340,4 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевое водоснабжение на 2023 год в размере 29 руб. 26 коп. за 1 куб. м. Рост к действующему тарифу 6,4%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	113,1	124,9	125,0
Налоги и сборы	тыс. руб.	113,1	124,9	125,0
Налог по УСН	тыс. руб.	59,7	63,4	63,5
Водный налог	тыс. руб.	53,4	61,5	61,5

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год для МУП МО Арсеньевский район «ЖКХ»

Наименование	Ед. изм.	текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5968,51	6340,4	6350,98
Текущие расходы	тыс. руб.	5968,51	6340,4	6350,98
Операционные расходы	тыс. руб.	4082,00	4404,9	4283,68
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1773,42	1810,7	1942,33
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	113,09	124,9	124,97
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,0	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	5968,51	6340,4	6350,98
Тариф на	руб. /	27,50	29,21	29,26

водоснабжение	м3			
Объем водоснабжения	тыс. м3	217,026	217,026	217,026
Темп роста тарифа	%		106,2	106,4%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоснабжение для МУП МО Арсеньевский район «ЖКХ» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.22 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МУП МО Арсеньевский район «ЖКХ»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МУП МО Арсеньевский район «ЖКХ» на 2023 год.

МУП МО Арсеньевский район «ЖКХ» осуществляет водоотведение в МО Манаенское и МО Астаповское Арсеньевского района Тульской области с марта 2022 года. Ранее данную услугу оказывало ООО «РГК-Арсеньево».

Наименование организации поставщика услуг: МУП МО Арсеньевский район «ЖКХ».

Адрес: 301510, Тульская обл., Арсеньевский район, р.п. Арсеньево, ул. Советская, д. 3, офис 2

Тел.: 8-920-747-76-05

Эл. почта: spk.kuz@mail.ru

ИНН/КПП: 7100017674 / 71000100

Система налогообложения: упрощенная

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2022-2025 годы (постановление комитета от 28 июля 2022 года № 28/2).

За МУП МО Арсеньевский район «ЖКХ» объекты централизованной системы водоотведения закреплены на праве хозяйственного ведения распоряжением администрации муниципального образования Арсеньевский район от 28.02.2022 № 44-р.

Краткая характеристика системы водоотведения

В настоящее время централизованная система канализации есть только в населенных пунктах: д. Рахлеево, с. Мокрое, пос. Центральный. Стоки по канализационным сетям сливаются в отстойники.

Протяжённость канализационных сетей – 6,12 км.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

-Гражданским кодексом Российской Федерации;

-Налоговым кодексом Российской Федерации;

-Трудовым кодексом Российской Федерации;

-другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 15.08.2022 года № 33/3 для МУП МО Арсеньевский район «ЖКХ» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2022-2025 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2022-2025 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГОСК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{СК}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год

долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях, и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

операционные расходы, неподконтрольные расходы, кроме налогов 104,0.

Налоги включены в соответствии с действующим законодательством.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- налог по УСН рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 1526,95 тыс. руб. вместо установленной 1570,10 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 13 руб. 86 коп. за 1 куб. м. Рост к действующему тарифу 4,9%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	14,55	15,70	15,30
Налоги и сборы	тыс. руб.	14,55	15,70	15,30
Налог по УСН	тыс. руб.	14,55	15,70	15,30

Корректировка тарифа на водоотведение на 2023 год для МУП Арсеньевский район «ЖКХ»

Наименование	Ед. изм.	текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1455,10	1570,10	1526,95
Текущие расходы	тыс. руб.	1455,10	1570,10	1526,95
Операционные расходы	тыс. руб.	1440,50	1554,40	1511,65
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	4,3%	4,0%	6,0%
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	14,60	15,70	15,30
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1455,10	1570,10	1526,95
Тариф на водоотведение	руб. / м ³	13,20	14,25	13,86
Объем сточных вод	тыс. м ³	110,20	110,20	110,20
Темп роста тарифа	%		107,9%	104,9%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МУП МО Арсеньевский район «ЖКХ» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.23 Об установлении на 2023 год тарифа на водоснабжение для ООО «Гарант»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на водоснабжение для ООО «Гарант» на 2023 год.

ООО «Гарант» осуществляет питьевое водоснабжение в коттеджном поселке «Веневские просторы» МО Центральное Веневского района Тульской области с декабря 2020 года.

Наименование организации поставщика услуг – общество с ограниченной ответственностью «Гарант»

Адрес – 301320, Тульская обл., г. Венев, пер. Белова, д. 4

Тел./факс: 8-(48745)2-26-52

ИНН/КПП 7123501560/712301001

Эл. почта: buhgalteria-pmk@yandex.ru

Основной вид деятельности предприятия: производство прочих изделий из стекла, не включенных в другие группировки

Система налогообложения: общая

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021 – 2023 годы (постановление комитета от 15 декабря 2020 г. №36/6).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Гарант» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс.руб. Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	45639,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	45253,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	115,0

Краткая характеристика системы водоснабжения

На обслуживании ООО «Гарант» находятся сети, общей протяжённостью 5036 м. и сооружения системы водоснабжения поселка «Веневские просторы» в районе с. Хавки, Веневского района, Тульской области, в которые входят скважина и насосная станция 2-го подъема. Вода из артезианской скважины поступает на насосную станцию 2-го подъема, далее подаётся в поселковую сеть.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 17.12.2020 года № 37/6 для ООО «Гарант» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2021-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ск} = ОР_i^{ск} + НР_i^{ск} + РЭ_i^{ск} + ПР_i^{ск} + А_i^{ск} + ПР_i^{го ск} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{с ск} + \Delta НВВ_{i-2}^к \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

VK_i^{ck} - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔI_{i-2} - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{cck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях, и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 20223год в следующих размерах, %:

- электроэнергия 103,5;
- операционные расходы, неподконтрольные расходы, кроме налогов 104,0.

Налоги включены в соответствии с действующим законодательством.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;
- налог на прибыль рассчитан согласно действующему законодательству.

Нормативная прибыль в размере 18,46 тыс. руб., в соответствии с «Методическими указаниями», включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 621,4 тыс. руб. вместо установленной 606,6 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоснабжение на 2023 год в размере 30 руб. 31 коп. за 1 куб. м. без НДС. Рост к действующему тарифу 4,6%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	52,8	53,6	54,2	54,6
Налоги и сборы	тыс. руб.	52,8	53,6	54,2	54,6
Налог на прибыль	тыс. руб.	4,18	4,35	4,18	4,62
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	44,24	44,24	44,24	44,24
Водный налог	тыс. руб.	4,37	5,00	5,8	5,8

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год для ООО «Гарант» (Веневский р-н)

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	576,9	593,8	606,6	621,4
Текущие расходы	тыс. руб.	514,5	530,7	544,2	557,2
Операционные расходы	тыс. руб.	421,8	435,6	447,2	457,2
индекс эффективности	%	1%	1%	1%	1%

расходов					
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	39,9	41,5	42,8	45,4
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	52,8	53,6	54,2	54,6
Амортизация	тыс. руб.	45,67	45,67	45,67	45,67
Нормативная прибыль	тыс. руб.	16,70	17,42	16,70	18,46
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	16,70	17,42	16,70	18,46
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	576,9	593,8	606,6	621,4
Тариф на водоснабжение	руб. / м ³	28,14	28,97	29,59	30,31
Тариф для потребителей	руб. / м ³	33,77	34,76	35,51	36,37
Объем водоснабжения	тыс. м ³	20,50	20,50	20,50	20,50
Темп роста тарифа	%			102,2%	104,6%

ООО «Гарант» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 20.10.22 № 70).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоснабжение для ООО «Гарант» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.24 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ООО «Гарант»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ООО «Гарант» на 2023 год.

ООО «Гарант» осуществляет водоотведение в коттеджном поселке «Веневские просторы» МО Центральное Веневского района Тульской области с декабря 2020 года.

Наименование организации поставщика услуг – общество с ограниченной ответственностью «Гарант»

Адрес – 301320, Тульская обл., г. Венев, пер. Белова, д. 4

Тел./факс: 8-(48745)2-26-52

ИНН/КПП 7123501560/712301001

Эл. почта: buhgalteria-pmk@yandex.ru

Основной вид деятельности предприятия: производство прочих изделий из стекла, не включенных в другие группировки

Система налогообложения: общая

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021 – 2023 годы (постановление комитета от 15 декабря 2020 г. №36/6).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Гарант» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс.руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	45639,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	45253,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	115,0

Краткая характеристика системы водоотведения

На обслуживании ООО «Гарант» находятся сети общей протяжённостью 4109 м. и сооружения системы водоотведения поселка «Веневские просторы» в районе с. Хавки, Веневского района, Тульской области, в которые входят модульные очистные сооружения «БИОКСИ – 50» (2 модуля). Сточные воды самотеком поступают на очистные сооружения. Очищенные стоки сбрасываются в овраг.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 17.12.2020 года № 37/6 для ООО «Гарант» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2021-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = OP_i^{СК} + HP_i^{СК} + PЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + A_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях, и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

электроэнергия 103,5;

операционные расходы, неподконтрольные расходы, кроме налогов 104,0.

Налоги включены в соответствии с действующим законодательством.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- налог на прибыль рассчитан согласно действующему законодательству.

Нормативная прибыль в размере 18,52 тыс. руб., в соответствии с «Методическими указаниями», включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 627,8 тыс. руб. вместо установленной 613,4 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 35 руб. 00 коп. за 1 куб. м. без НДС. Рост к действующему тарифу 4,3%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				план утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	41,6	41,8	41,6	42,0
Налоги и сборы	тыс. руб.	41,6	41,8	41,6	42,0
Налог на прибыль	тыс. руб.	4,18	4,40	4,18	4,63
Налог на	тыс.	37,4	37,4	37,4	37,4

имущество организаций	руб.				
-----------------------	------	--	--	--	--

**Корректировка тарифа на водоотведение на 2023 год для ООО «Гарант»
(Веневский район)**

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	587,0	602,2	613,4	627,8
Текущие расходы	тыс. руб.	473,0	487,5	499,4	512,0
Операционные расходы	тыс. руб.	384,6	397,1	407,7	416,8
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	46,8	48,6	50,1	53,2
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	41,6	41,8	41,6	42,0
Амортизация	тыс. руб.	97,30	97,30	97,30	97,25
Нормативная прибыль	тыс. руб.	16,70	17,42	16,70	18,52
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	16,70	17,42	16,70	18,52
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	587,0	602,2	613,4	627,8
Тариф на водоотведение	руб. / м ³	32,72	33,57	34,19	35,00
Тариф для потребителей	руб. / м ³	39,26	40,28	41,03	42,00
Объем водоотведения	тыс. м ³	17,94	17,94	17,94	17,94
Темп роста тарифа	%		102,6%	101,9%	104,3%

ООО «Гарант» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 20.10.22 № 70).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ООО «Гарант» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.25 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ТСЖ «Валентина»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ТСЖ «Валентина» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации поставщика услуг – ТСЖ «Валентина»;

Адрес - 301089. Тульская обл., Чернский р-н, д.Кресты, ул. Центральная, д.52

Руководитель предприятия – председатель Клыгина В.А.

Телефон/факс: (48756) 3-11-10.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05. 2018 года № 11/2).

ТСЖ «Валентина» оказывает услугу водоснабжения в д. Кресты, МО Северное Чернского района.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ТСЖ «Валентина» за 2021 г. характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	759,04
в т. ч по услуге водоснабжения	759,04
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	739,54
в т. ч по услуге водоснабжения	739,54
3. Чистая прибыль (убыток), всего	19,5
в т. ч по услуге водоснабжения	19,5

Краткая характеристика системы водоснабжения.

В состав системы водоснабжения ТСЖ «Валентина» входит две артезианских скважины (1 рабочая, 1 резервная).

Из артезианской скважины с насосом ЭЦВ 6-10-140, оборудованного ЧРП, вода поступает в поселковую сеть. Водонапорная башня выведена из работы в 2017 году.

Общая протяжённость сетей водопровода составляет 5,4 км.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ТСЖ «Валентина» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{ск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 104,7;

Операционные расходы – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 829,14 тыс. руб., вместо установленной 807,83 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 24 руб. 60 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 5,5 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	утвержденный 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
				утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	6,61	7,60	8,75	8,73
Налоги и сборы	тыс. руб.	6,61	7,60	8,75	8,73
Водный налог	тыс. руб.	6,61	7,60	8,75	8,7

**Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
на 2023 год для ТСЖ «Валентина»**

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	759,04	786,09	807,83	829,14
Текущие расходы	тыс. руб.	739,54	765,75	787,03	807,55
Операционные расходы	тыс. руб.	657,84	679,26	702,77	712,84
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	75,10	78,89	75,52	85,99
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	6,60	7,60	8,75	8,73
Нормативная прибыль	тыс. руб.	19,50	20,34	20,8	21,6
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	19,50	20,34	20,8	21,6
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	759,04	786,09	807,83	829,14
Тариф на водоснабжение	руб. куб.	22,52	23,33	23,97	24,60

	м				
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	33,70	33,70	33,70	33,70
Темп роста тарифа	%		103,6%	103,1%	105,5%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ТСЖ «Валентина» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.26 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ТСЖ «Людмила»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ТСЖ «Людмила» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации поставщика услуг – ТСЖ «Людмила»;

Адрес - 301089. Тульская обл., Чернский р-н, д.Кресты, ул. Центральная, д.52

Руководитель предприятия – председатель Ткаченко Л.И.

Телефон/факс: (48756) 3-11-10.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05. 2018 года № 11/2).

ТСЖ «Людмила» услугу водоснабжения оказывает в пос. Степной МО Северное Чернского района.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ТСЖ «Людмила» за 2021 г. характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	Факт 2021 года
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	867,4
в т. ч по услуге водоснабжения	867,4
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	844,1
в т. ч по услуге водоснабжения	844,1

в тыс. руб.

3. Чистая прибыль (убыток), всего	23,3
в т. ч по услуге водоснабжения	23,3

Краткая характеристика системы водоснабжения

В состав системы водоснабжения ТСЖ «Людмила» входит две артезианских скважины (1 рабочая, 1 резервная).

Из артезианской скважины с насосом ЭЦВ 6-10-110, оборудованного ЧРП, вода поступает в поселковую сеть. Водонапорная башня выведена из работы в 2017 году.

Общая протяжённость сетей водопровода составляет 5,1 км.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ТСЖ «Людмила» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения,

утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и

качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 104,7;

Операционные расходы – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 947,21 тыс. руб., вместо установленной 923,20 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 24 руб. 60 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 5,4%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	7,54	8,70	9,97	10,01
Налоги и сборы	тыс. руб.	7,54	8,70	9,97	10,01
Водный налог	тыс. руб.	7,5	8,7	10,0	10,0

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год для ТСЖ «Людмила»

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной год 2023	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	867,40	898,30	923,20	947,21
Текущие расходы	тыс. руб.	844,10	873,87	898,42	921,41
Операционные расходы	тыс. руб.	761,66	786,47	813,16	825,55
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	74,90	78,70	75,30	85,86
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	7,54	8,70	9,97	10,01
Нормативная прибыль	тыс. руб.	23,30	24,4	24,8	25,8
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	23,30	24,43	24,8	25,80
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	867,40	898,30	923,20	947,21
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	22,52	23,33	23,97	24,60
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	38,51	38,51	38,51	38,51
Темп роста тарифа	%		103,6%	103,1%	105,4%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ТСЖ «Людмила» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.26 Об установлении на 2022 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ТСЖ «Надежда»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ТСЖ «Надежда» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации поставщика услуг – ТСЖ «Надежда»;

Адрес - 301089. Тульская обл., Чернский р-н, д.Кресты, ул. Центральная, д.52

Руководитель предприятия – председатель Шишов В.Н.

Телефон/факс: (48756) 3-11-10.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05. 2018 года № 11/2).

ТСЖ «Надежда» услугу водоснабжения оказывает в с. Малое Скуратово МО Северное Чернского района.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ТСЖ «Надежда» за 2021 г. характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 года
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	882,5
в т. ч по услуге водоснабжения	882,5
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	856,87
в т. ч по услуге водоснабжения	856,87
3. Чистая прибыль (убыток), всего	25,63
в т. ч по услуге водоснабжения	25,63

Краткая характеристика системы водоснабжения

В состав системы водоснабжения ТСЖ «Надежда» входит две артезианских скважины (1 рабочая, 1 резервная).

Из артезианской скважины с насосом ЭЦВ 6-10-110, оборудованного ЧРП, вода поступает в поселковую сеть. Водонапорная башня выведена из работы в 2017 году.

Общая протяжённость сетей водопровода составляет 6,5 км.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ТСЖ «Людмила» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^{К} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{сск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 104,7;

Операционные расходы – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 963,84 тыс. руб., вместо установленной 939,65 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 24 руб. 85 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 5,5%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	7,90	9,10	10,49	10,45
Налоги и сборы	тыс. руб.	7,90	9,10	10,49	10,45
Водный налог	тыс. руб.	7,9	9,1	10,5	10,4

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год для ТСЖ «Надежда»

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	882,50	913,81	939,65	963,84
Текущие расходы	тыс. руб.	856,87	887,07	912,38	935,24
Операционные расходы	тыс. руб.	770,47	795,57	823,10	834,89
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	78,50	82,40	78,79	89,90
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	7,90	9,10	10,49	10,45
Нормативная прибыль	тыс. руб.	25,63	26,7	27,3	28,6
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	25,63	25,7	27,3	28,60
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	882,50	913,81	939,65	963,84

Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	22,75	23,56	24,22	24,85
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	38,79	38,79	38,79	38,79
Темп роста тарифа	%	103,0%	103,5%	103,1%	105,5%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ТСЖ «Надежда» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.28 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевое водоснабжение для Тульского филиала ПАО «Ростелеком»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на питьевое водоснабжение для Тульского филиала ПАО «Ростелеком» на 2023 год.

Тульский филиал ПАО «Ростелеком» осуществляет питьевое водоснабжение в д. Упёртовка Богородицкого района.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: Тульский филиал ПАО «Ростелеком».

Основной вид деятельности: оказание услуг связи.

Юридический адрес: 300000, г. Тула, пр-т Ленина, д.33 А.

Почтовый адрес: 300000, г. Тула, пр-т Ленина, д.33 А.

ИНН/КПП 7707049388/771032001

Система налогообложения: общая

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019 - 2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности Тульского филиала ПАО «Ростелеком» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 года
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	350 588 729,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	340 329 380,0
3. Валовая прибыль (убыток)	10 259 349,0
4. Чистая прибыль (убыток)	17 630 466,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для Тульского филиала ПАО «Ростелеком» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ck} = OP_i^{ck} + HP_i^{ck} + PЭ_i^{ck} + ПР_i^{ck} + A_i^{ck} + ПР_i^{fo ck} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{c ck} + \Delta НВВ_{i-2}^k \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год

долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

электроэнергия – 103,0;

операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

- налог на прибыль рассчитан согласно действующему законодательству.

Прибыль в размере 9,67 тыс. руб. включена на социальные нужды предприятия.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 622,35 тыс. руб. вместо установленной 636,58 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевое водоснабжение на 2023 год в размере 29 руб. 25 коп. за 1 куб. м без НДС (рост к действующему тарифу 6,5%).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий	Очередной 2023 год
--------------	----------	---------	--------------------

		2022 год	утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	10,58	11,71	12,01
Налоги и сборы	тыс. руб.	10,58	11,71	12,01
Налог на прибыль	тыс. руб.	1,83	1,64	1,93
Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	8,75	10,07	10,07

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год для ПАО «Ростелеком»

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	570,44	584,62	636,58	622,35
Текущие расходы	тыс. руб.	561,69	575,49	628,38	612,68
Операционные расходы	тыс. руб.	358,03	369,69	382,49	387,95
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	194,30	195,22	234,18	212,72
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	9,36	10,58	11,71	12,01
Нормативная прибыль	тыс. руб.	8,75	9,13	8,20	9,67
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	8,75	9,13	8,20	9,67
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	570,44	584,62	636,58	622,35
Тариф на водоснабжение	руб. / м3	26,81	27,47	29,91	29,25
Тариф для потребителей	руб. / м3	32,17	32,97	35,90	35,10
Объем водоснабжения	тыс. м3	21,28	21,28	21,28	21,28
Темп роста тарифа	%		102,5%	108,9%	106,5%

ПАО «Ростелеком» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 01.11.22 № 0315/05/6533/22).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевое водоснабжение для Тульского филиала ПАО «Ростелеком» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.29 Об установлении на 2023 год тарифа на водоснабжение для Федерального казенного учреждения «Лечебное исправительное учреждение № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Тульской области (ФКУ ЛИУ-3 УФСИН России по Тульской области)

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на водоснабжение для Федерального казенного учреждения «Лечебное исправительное учреждение № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Тульской области (ФКУ ЛИУ-3 УФСИН России по Тульской области) на 2023 год.

ФКУ ЛИУ-3 УФСИН России по Тульской области осуществляет питьевое водоснабжение в г. Тула (пос. Озерный).

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность

Наименование организации: Федеральное казенное учреждение «Лечебное исправительное учреждение № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Тульской области (ФКУ ЛИУ-3 УФСИН России по Тульской области)

Основной вид деятельности: деятельность по управлению и эксплуатации тюрем, исправительных колоний и других мест лишения свободы, а также по оказанию реабилитационной помощи бывшим заключенным

Юридический адрес: 300911, Тульская область, Ленинский район, пос. Озерный

Почтовый адрес: 300911, Тульская область, Ленинский район, пос. Озерный

ИНН 7107040584/ КПП 710701001

Система налогообложения: в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса РФ освобождены от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021 – 2025 годы (постановление комитета от 12 мая 2020 г. №11/1).

Краткая характеристика системы водоснабжения

Предприятие ФКУ ЛИУ №3 УФСИН обратилось с предложением об установлении тарифа на питьевое водоснабжение в декабре 2016 года.

На обслуживании ФКУ ЛИУ №3 УФСИН находятся сооружения системы водоснабжения, в которые входят:

- 1 артезианская скважина;
- водонапорная башня.

Вода из артезианской скважины поступает в водонапорную башню и далее в водопроводную сеть.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 15.12.2020 № 36/1 для ФКУ ЛИУ-3 УФСИН России по Тульской области были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2021-2025 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2025 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях, и включает следующие показатели:

- отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

электроэнергия – 103,5;

операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0 %, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования -

«удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0 %.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

Прибыль в размере 5,28 тыс. руб. включена на социальные нужды предприятия.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 1410,04 тыс. руб., вместо установленной 1623,08 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевое водоснабжение на 2023 год в размере 26 руб. 02 коп. за 1 куб. м. (рост действующего тарифа на 0,5 %).

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	81,10	101,00	81,74
Налоги и сборы	тыс. руб.	81,10	101,00	81,74
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	42,9	42,9	37,8
Водный налог	тыс. руб.	38,20	58,10	43,91

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год для ФКУ ЛИУ-3 УФСИН России по Тульской области

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 443,25	1 403,51	1 623,08	1 410,34
Текущие расходы	тыс. руб.	1 276,70	1 324,00	1 456,50	1 405,06
Операционные расходы	тыс. руб.	932,80	963,2	1048,2	1 010,75
индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%		4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	267,80	284,82	307,3	312,58
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	76,10	76,01	101,0	81,74
Амортизация	тыс. руб.	162,0	74,5	162,0	0,00

Нормативная прибыль	тыс. руб.	4,60	4,98	4,6	5,28
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 443,25	1 403,510	1 623,08	1 410,34
Тариф на водоснабжение	руб. / м ³	26,63	25,90	29,95	26,02
Объем водоснабжения	тыс. м ³	54,20	54,20	54,20	54,20
Темп роста тарифа	%		97,3%	115,6%	100,5%

Федерального казенного учреждения «Лечебное исправительное учреждение № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Тульской области (ФКУ ЛИУ-3 УФСИН России по Тульской области) с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 08.11.22 № 73/ТО/43-3708).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоснабжение для Федерального казенного учреждения «Лечебное исправительное учреждение № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Тульской области (ФКУ ЛИУ-3 УФСИН России по Тульской области) на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.30 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ТСЖ «Водолей»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ТСЖ «Водолей» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации поставщика услуг – ТСЖ «Водолей»;

Адрес - 301089. Тульская обл., Чернский р-н, д.Кресты, ул. Центральная, д.52

Руководитель предприятия – председатель Каплин Д.И.

Телефон/факс: (48756) 3-11-10.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05. 2018 года № 11/2).

ТСЖ «Водолей» услугу водоснабжения оказывает в д. Синегубово, МО Северное Чернского района.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ТСЖ «Водолей» за 2021 г. характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	Факт 2021 года
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	728,68
в т. ч по услуге водоснабжения	728,68
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	709,2
в т. ч по услуге водоснабжения	709,2
3. Чистая прибыль (убыток), всего	19,42
в т. ч по услуге водоснабжения	19,42

Краткая характеристика системы водоснабжения.

В состав системы водоснабжения ТСЖ «Водолей» входит две артезианских скважины (1 рабочая, 1 резервная).

Из артезианской скважины с насосом ЭЦВ 6-10-140, оборудованного ЧРП, вода поступает в поселковую сеть. Водонапорная башня выведена из работы в 2017 году.

Общая протяжённость сетей водопровода составляет 5,1 км.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ТСЖ «Водолей» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 104,7;

Операционные расходы – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 797,11 тыс. руб., вместо установленной 775,43 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 24 руб. 75 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 5,5%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	5,41	7,20	8,22	8,25
Налоги и сборы	тыс. руб.	5,41	7,20	8,22	8,25
Водный налог	тыс. руб.	5,4	7,2	8,2	8,25

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год для ТСЖ «Водолей»

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной год 2023	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	728,63	755,74	775,43	797,11
Текущие расходы	тыс. руб.	709,20	734,34	754,75	774,40
Операционные расходы	тыс. руб.	632,00	652,59	675,17	684,80
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	71,00	74,55	71,36	81,35
Неподконтрольные	тыс.	6,20	7,20	8,22	8,25

расходы, в т. ч.	руб.				
Нормативная прибыль	тыс. руб.	19,42	21,40	20,7	22,7
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	728,63	755,74	775,43	797,11
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	22,63	23,47	24,08	24,75
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	32,20	32,20	32,20	32,20
Темп роста тарифа	%		103,7%	103,1%	105,5%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ТСЖ «Водолей» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.31 Об установлении на 2023 год тарифа на водоснабжение для МУП «Черньводоканал»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на водоснабжение для МУП «Черньводоканал» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации поставщика услуг – МУП «Черньводоканал»

Юридический адрес: 301090, Тульская обл., п. Чернь, ул. К. Маркса, 31;

Почтовый адрес: 301090, Тульская обл., п. Чернь, ул. Советская, д. 26.

ИНН/КПП 7135003672/713501001

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2020-2023 годы (постановление комитета от 09.06.2020 г. № 15/1).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности

МУП «Черньводоканал» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс.руб.	
Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	17640,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	34712,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	(17072,0)

Краткая характеристика системы водоснабжения

На обслуживании МУП МО Чернский район «Черньводоканал» находятся сети, общей протяженностью 40,204 км (26,799 км в п. Чернь и 13,405 км в п. Ст. Скуратово) и сооружения системы водоснабжения, в которые входят 2 водозабора:

1. Водозабор р.п. Чернь

В состав входят: 10 артезианских скважин (9 рабочих, 1 резервная), резервуар чистой воды емкостью 250 м³, насосная станция II подъема и 6 водонапорных башен.

Из двух артезианских скважин №1 и №2 вода поступает в резервуар чистой воды емкостью 250 м³, из которого она сетевым насосом станции II подъема подается в городскую сеть.

Из артезианских скважин №3, №4, вода поступает на водонапорную башню, из которой она подается в водопроводную поселковую сеть.

Из артезианских скважин в д. Выползово, д. Россоха, ДРСУ, Сельхозтехника и Армейская вода поступает на водонапорные башни, из которых она подается в водопроводную сеть.

2. Водозабор п.Ст. Скуратово

В состав входят 2 артезианские скважины (1 рабочая, 1 не рабочая) и водонапорная башня (нерабочая).

Из артезианской скважины, оборудованной ЧРП, вода подается в водопроводную сеть поселка. Водонапорная башня в данное время выведена из эксплуатации.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

-Гражданским кодексом Российской Федерации;

-Налоговым кодексом Российской Федерации;

-Трудовым кодексом Российской Федерации;

-другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 09.06.2020 года № 15/1 для МУП «Черньводоканал» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2020-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2020-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$R\mathcal{E}_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

PR_i^{ck} - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PR_i^{гоck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВK_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{cck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях, и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического

развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

- электроэнергия – 103,5;
- операционные расходы, неподконтрольные расходы, кроме налогов 104,0.

Налоги включены в соответствии с действующим законодательством.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;
- налог по УСН рассчитан согласно действующему законодательству.

Нормативная прибыль в размере 272,8 тыс. руб., в соответствии с «Методическими указаниями», включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 15553,1 тыс. руб. вместо установленной 14843,1 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевое водоснабжение на 2023 год в размере 30 руб. 33 коп. за 1 куб. м. Рост к действующему тарифу 5,2%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	621,9	1095,5	670,8
Налоги и сборы	тыс. руб.	621,9	1095,5	670,8
Налог по УСН	тыс. руб.	443,7	891,0	466,3
Водный налог	тыс. руб.	174,8	201,1	201,1
Транспортный налог	тыс. руб.	3,4	3,4	3,4

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации для МУП «Черньводоканал» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректи-

					ровкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	14137,2	14789,5	14843,1	15553,1
Текущие расходы	тыс. руб.	14137,2	14532,1	14496,9	15280,3
Операционные расходы	тыс. руб.	7672,5	7922,4	8141,3	8313,7
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	5885,2	5987,8	5260,1	6295,8
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	579,5	621,9	1095,5	670,8
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	257,40	346,19	272,8
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0,00	257,40	346,19	272,8
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	14137,2	14789,5	14843,1	15553,1
Тариф на водоснабжение	руб. / м ³	27,57	28,85	28,95	30,33
Объем водоснабжения	тыс. м ³	512,72	512,72	512,72	512,72
Темп роста тарифа	%		104,6%	100,4%	105,2%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоснабжение для МУП «Черньводоканал» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.4.32 Об установлении на 2022 год тарифа на водоотведение для МУП «Черньводоканал»

Слушали Орехову Е.С., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МУП «Черньводоканал» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации поставщика услуг – МУП «Черньводоканал»

Юридический адрес: 301090, Тульская обл., п. Чернь, ул. К. Маркса, 31;

Почтовый адрес: 301090, Тульская обл., п. Чернь, ул. Советская, д. 26.

ИНН\КПП 7135003672/713501001

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2020-2023 годы (постановление комитета от 09.06.2020 г. № 15/1).

Адрес электронной почты: chernvoda@mail.ru

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности

МУП «Черньводоканал» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	17640,0
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	34712,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	(17072,0)

в тыс.руб.

Краткая характеристика системы водоотведения

На обслуживании МУП МО Чернский район «Черньводоканал» находятся сети, общей протяженностью 22,85 км (19,85 км в п.Чернь и 3,0 км в п. Ст.Скуратово) и сооружения системы водоотведения, в которые входят:

- п. Чернь - канализационная насосная станция (КНС) и очистные сооружения канализации.

Стоки самотеком поступают на КНС и перекачиваются на очистные сооружения. На очистных сооружениях работает только механическая очистка. Очищенные стоки самотеком поступают в р. Чернь.

- п. Ст. Скуратово - канализационная насосная станция (КНС) и механические очистные сооружения канализации.

Часть стоков поступает самотеком на механические очистные сооружения, часть стоков поступают самотеком на КНС, далее стоки перекачными насосами подаются на механические очистные сооружения. Очищенные стоки самотеком поступают на рельеф.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 09.06.2020 года № 15/1 для МУП «Черньводоканал» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2020-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2020-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = OP_i^{СК} + HP_i^{СК} + PЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + A_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях, и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

электроэнергия – 103,5;

операционные расходы, неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены в соответствии с действующим законодательством.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- налог по УСН рассчитан согласно действующему законодательству.

Нормативная прибыль в размере 61,5 тыс. руб., в соответствии с «Методическими указаниями», включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 5996,1 тыс. руб. вместо установленной 5897,0 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 18 руб. 26 коп. за 1 куб. м. Рост к действующему тарифу 5,0%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
			утвержденный	с корректировкой
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	348,6	349,4	365,6
Налоги и сборы	тыс. руб.	348,6	349,4	365,6
Налог по УСН	тыс. руб.	342,7	343,5	359,7
Транспортный налог	тыс. руб.	5,9	5,9	5,9

Корректировка тарифа на водоотведение методом индексации для МУП «Черньводоканал» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	Утвержденный 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
				утвержденный	с корректировкой
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5482,7	5712,3	5897,0	5996,1
Текущие расходы	тыс. руб.	5482,7	5654,3	5714,3	5934,6
Операционные расходы	тыс. руб.	4503,9	4650,6	4779,1	4880,3
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	643,9	655,1	575,5	688,8
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	334,9	348,6	359,7	365,6
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	58,00	182,73	61,5
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0,00	58,00	182,73	61,5
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	5482,7	5712,3	5897,0	5996,1
Тариф на водоотведение	руб. / м ³	16,70	17,40	17,96	18,26
Объем водоотведения	тыс. м ³	328,38	328,38	328,38	328,38
Темп роста тарифа	%		104,2%	103,2%	105,0%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МУП «Черньводоканал» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.1 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для АО «ЕЗСК сервис»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для АО «ЕЗСК сервис» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: АО «ЕЗСК сервис»

Основной вид деятельности: эксплуатация сетей водоотведения и очистных сооружений

Директор: Митусов Андрей Анатольевич

Юридический адрес: 301840, Тульская область, г. Ефремов, ул. Строителей, д. 2.

Почтовый адрес: 301840, Тульская область, г. Ефремов, ул. Строителей, д. 2

Адрес электронной почты: dna@ezsk.ru

Телефон организации: 8-48741-6-66-49

ИНН/КПП 7113502283/711301001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2022-2025 годы (постановление комитета от 05 мая 2022 № 15/3).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	118652
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	107902
Чистая прибыль (убыток), всего	(38)

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 6.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 марта 2020 г. № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;
- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных

услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 24.05.2022 года № 17/3 для АО «ЕЗСК сервис» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2022-2025 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2022-2025 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Приём, транспортировка и очистка сточных вод.

Эксплуатация сетей водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения.

АО «ЕЗСК сервис» вышло на услугу водоотведения в 2022г в связи с введением полного технологического цикла транспортировки и очистки сточных вод (с отменой тарифа на транспортировку сточных вод).

АО «ЕЗСК-Сервис» оказывает услугу водоотведения для следующих предприятий:

ОАО ЕЗСК;

ООО Москва «Форсаж»;

МУП «АгроКомСлужба» (д. Заречье);

ООО «Зернопродукт».

Хоз. бытовые точные воды от жителей и производственные сточные воды от предприятий г. Ефремова поступают в приемные резервуары, расположенные в самой низкой точке г. Ефремова. Перекачка стоков производится центробежными сточно-массными насосами 2СМ 200-150-500/4, расположенными в здании ГНС в количестве 5 шт. по двум ниткам трубопроводов Ду500мм (1 раб., 1 рез.). После поступления сточных вод на основную площадку очистных сооружений движение стоков осуществляется самотеком до сброса очищенных сточных вод в водный объект.

Общая протяжённость сетей водоотведения составляет 8 195 м.

Учёт пропуска стоков и электроэнергии.

На прием сточных вод организован полный приборный учёт приёма стоков. На входе в ГНС установлен ультразвуковой счётчик стоков «Акрон».

Приборный учет по расходу электроэнергии на ГНС осуществляется по электросчетчику.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Утверждено на 2022 год	Предложения АО «ЕЗСК сервис» на 2023 г
Водоотведение, тыс.м ³ , в т.ч.	968,0	968,0
ОАО «ЕЗСК»	810,0	810,0
ООО Москва «Форсаж»	35,0	35,0
ООО «Компас Фудс»	-	-
МУП «АКС»	53,0	53,0
ООО «Зернопродукт»	70,0	70,0
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	-	-
Численность ОПП, штатных ед.	3	3

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Объём водоотведения на 2023 г по данным предприятия составляет 968,0 тыс. м³, в том числе:

ОАО «ЕЗСК» - 810 тыс. м³;

ООО Москва «Форсаж» - 35 тыс. м³;

МУП «АгроКомСлужба» - 53 тыс. м³;

ООО «Зернопродукт» - 70 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём водоотведения по предложению предприятия в количестве – 968,0 тыс. м³.

Расчет расхода электроэнергии

Расход электроэнергии на 2023г по данным предприятия отсутствует.

Электричество, затраченная на ГНС не учтена в тариф на водоотведение, так как она учтена в тариф на очистку стоков в полном объеме.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или

муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{ск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Налог на имущество организаций включен согласно действующему законодательству.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоотведения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 18162,91 тыс. руб., вместо установленной 17636,31 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 18 руб. 76 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 6,78 %.

Неподконтрольные расходы АО «ЕЗСК сервис»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	11811,62	12283,62	12573,20
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	11799,92	12271,92	12561,50
Услуги по очистке сточных вод	тыс. руб.	11799,92	12271,92	12561,50
Налоги и сборы	тыс. руб.	11,70	11,70	11,70
Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	11,70	11,70	11,70
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

Корректировка тарифа на водоотведение для АО «ЕЗСК сервис» на 2023 год методом индексации.

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	17011,53	17636,31	18162,91
Текущие расходы	тыс. руб.	16973,02	17597,80	17989,57
Операционные расходы	тыс. руб.	5161,40	5314,18	5416,37
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	4,3	4,0	6,0
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	11811,62	12283,62	12573,20
Амортизация	тыс. руб.	38,51	38,51	173,34
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета	тыс. руб.	17011,53	17636,31	18162,91

тарифа				
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	968,00	968,00	968,00
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб./куб. м	17,57	18,22	18,76
Темп роста тарифа	%		102,80	106,78

АО «ЕЗСК сервис» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 27.10.22 № 01-319).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для АО «ЕЗСК сервис» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.2 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение (очистка сточных вод), для АО «ЕЗСК сервис»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение (очистка сточных вод), для АО «ЕЗСК сервис» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: АО «ЕЗСК Сервис»

Основной вид деятельности: эксплуатация сетей водоотведения и очистных сооружений

Директор: Митусов Андрей Александрович

Юридический адрес: 301840, Тульская область, г. Ефремов, ул. Строителей, д. 2.

Почтовый адрес: 301840, Тульская область, г. Ефремов, ул. Строителей, д. 2

Адрес электронной почты: dna@ezsk.ru

Телефон организации: 8-48741-6-66-49

ИНН/КПП 7113502283/711301001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.	
Основные показатели	Факт 2021
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	118652
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	107902
Чистая прибыль (убыток), всего	(38)

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 6.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;

- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 № 66 «Рекомендации по

нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «ЕЗСК сервис» были утверждены тарифы на водоотведение (очистка сточных вод) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Приём и транспортировка и очистка сточных вод.

Эксплуатация сетей водоотведения.

Краткая характеристика системы транспортировки сточных вод.

АО «ЕЗСК-Сервис» оказывает услугу водоотведения (очистку стоков) для следующих предприятий:

ОАО «ЕЗСК»;

ООО «Каргилл»;

ООО «Брандмауэр»;

ООО Москва «Форсаж»;

ООО «Компас Фудс»;
ООО «Зернопродукт»;
МУП ВКХ Ефремов.

Хоз. бытовые точные воды от жителей и производственные сточные воды от предприятий г. Ефремова поступают в приемные резервуары, расположенные в самой низкой точке г. Ефремова. Перекачка стоков производится центробежными сточно-массными насосами 2СМ 200-150-500/4, расположенными в здании ГНС в количестве 5 шт. по двум ниткам трубопроводов Ду500мм (1 раб., 1 рез.). После поступления сточных вод на основную площадку очистных сооружений движение стоков осуществляется самотеком до сброса очищенных сточных вод в водный объект.

Общая протяжённость сетей водоотведения составляет 8 195 м.

Учёт пропуска стоков и электроэнергии.

На транспортировку сточных вод организован полный приборный учёт приёма стоков. На входе в ГНС установлен ультразвуковой счётчик стоков «Акрон».

Приборный учёт по расходу электроэнергии на ГНС осуществляется по электросчетчику.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложение АО «ЕЗСК-сервис» на 2023 г.
Водоотведение, тыс.м ³ , в т.ч.	6953,75	6505,65
ОАО «ЕЗСК»	830,89	720,0
ООО «Каргилл»	2769,61	2600,0
ООО «БРАНДМАУЭР»	0,42	0,42
ООО Москва «Форсаж»	83,62	35,0
ООО «Компас Фудс»	-	90,0
ООО «Зернопродукт»	-	100,0
МУП «ВКХ»	3169,92	2900
МУП «АгроКомСлужба»	94,06	55,0
собств. абоненты	5,23	5,23
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	6350,00	6220,00
Численность ОПП, штатных ед.	20	20

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Объём водоотведения на 2023 г по данным предприятия составляет 6505,65 тыс. м³.

ГКУ ТО «Экспертиза» проверила объемы водоотведения по документам, предоставленным организациями – абонентами.

По данным ГКУ ТО «Экспертиза» объемы водоотведения составят – 6871,0 тыс. м³, в том числе:

- ОАО «ЕЗСК» - 720,0 тыс. м³;
- ООО «Каргилл» - 2600,0 тыс. м³;
- ООО «БРАНДМАУЭР» - 0,42 тыс. м³;
- ООО Москва «Форсаж» - 35,0 тыс. м³;
- ООО «Компас Фудс» - 90,0 тыс. м³;
- ООО «Зернопродукт» - 70,0 тыс. м³;
- МУП «ВКХ» - 3207,0 тыс. м³;
- МУП «АгроКомСлужба» - 53,0 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём водоотведения по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – 6871,0 тыс. м³.

Расчет расхода электроэнергии

Расход электроэнергии на 2023 г по данным предприятия составляет – 6220,00 тыс.кВт-ч.

В тариф включена электроэнергия, затраченная на ГНС в полном объеме.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,904 к Вт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 6871,0 \times 0,904 = 6211,4 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 6211,4 тыс. к Вт-ч, в т.ч. вспомогательная электроэнергия (отопление, освещение, ремонтные работы) – 318,65 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и

качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{сск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемые у других организаций (расходы на тепловую энергию, расходы на покупку воды) рассчитаны в соответствии с заключенным договором с МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» и утвержденным тарифом на 2023 год для данной организации.

Налоги на прибыль, на имущество организаций, транспортный, земельный, плата за негативное воздействие на окружающую среду включены согласно действующему законодательству.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоотведения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

Нормативная прибыль в размере 3600 тыс. руб., в соответствии с «Методическими указаниями», включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 89006,43 тыс. руб., вместо установленной 84497,78 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение (очистка сточных вод) на 2023 год в размере 12 руб. 95 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 6,24 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2901,07	2966,04	3087,44	3261,01
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	1510,96	1575,93	1626,20	1694,69
Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	941,13	981,60	1016,94	1040,50
Расходы на покупку воды	тыс. руб.	569,83	594,33	609,26	654,19
Налоги и сборы	тыс. руб.	1390,11	1390,11	1461,24	1566,32
Налог на прибыль	тыс. руб.	720,00	720,00	791,13	720,00
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	459,49	459,49	459,49	372,61
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	115,28	115,28	115,28	397,45
Транспортный налог	тыс. руб.	15,00	15,00	15,00	14,21
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		80,34	80,34	80,34	62,05

Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
--	-----------	------	------	------	------

Корректировка тарифа на водоотведение (очистка сточных вод) для АО «ЕЗСК сервис» на 2023 год методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	82201,16	84797,90	84497,78	89006,43
Текущие расходы	тыс. руб.	71830,11	74426,85	73756,06	77595,51
Операционные расходы	тыс. руб.	37245,23	38458,31	39789,15	40358,15
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,6	4,3	4,0	6,0
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	31683,81	33002,50	30879,47	33976,36
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	2901,07	2966,04	3087,44	3261,01
Амортизация	тыс. руб.	6771,05	6771,05	6786,07	7810,92
Нормативная прибыль	тыс. руб.	3600,00	3600,00	3955,65	3600,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	82201,16	84797,90	84497,78	89006,43
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	7023,74	6953,75	7398,90	6871,00
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	11,70	12,19	11,42	12,95
Темп роста тарифа	%		104,19	93,65	106,24

АО «ЕЗСК сервис» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 27.10.22 № 01-319).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение

(очистка сточных вод) для АО «ЕЗСК сервис» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.3 Об установлении на 2023 год тарифа на техническую воду для АО «Тульский патронный завод»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на техническую воду для АО «Тульский патронный завод» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Акционерное общество «Тульский патронный завод».

Основной вид деятельности: производство оружия и боеприпасов

Юридический адрес: 300004, ул. Марата, 47-б, г. Тула

Почтовый адрес: 300004, ул. Марата, 47-б, г. Тула

Электронный адрес: tpz@tulammo.ru

ИНН/КПП: 7105008338/710501001

Система налогообложения: общая система налогообложения

АО «Тульский патронный завод» оказывает услугу по водоснабжению с декабря 2018г.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2022-2026 годы (постановление комитета от 11.05.2021 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Тульский патронный завод» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	9342751
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	5129005
Чистая прибыль (убыток), всего	2581537

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов,

представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на техническое водоснабжение.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;

- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 14.12.2021 года № 49/1 для АО «Тульский патронный завод» были утверждены тарифы на техническую воду на долгосрочный период регулирования 2022-2026 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2022-2026 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Неосновное производство:

1. Подъём, транспортировка и поставка технической воды.
2. Эксплуатация сетей водоснабжения и водоотведения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

Эксплуатационные скважины №2а, 3б, 4б находятся в пределах промплощадки предприятия. Вода из данных скважин используется исключительно для технического водоснабжения. Собственная скважина №2- резервная, собственная скважина №4 – наблюдательная.

Вода из собственных скважин №2а, 3б, и 4б насосами марки ЭЦВ 8-40-125 производительностью 20м³/ч, 35м³/ч, 35м³/ч соответственно, подается в два накопительных приемных резервуара по 3500м³ каждый.

Насосная станция второго подъема производственной (технической) воды (насосы марки 1К 100-80-160 (1 раб. и 1 рез.)) забирает воду из резервуаров и подает на насосную станцию третьего подъема (насосы марки SAER IR80-160/А (1 раб. и 1рез.)), откуда вода подается в магистральную производственную сеть завода и распределяется по трубопроводам абонентов.

Абоненты АО «Тульский патронный завод»:

ООО «ТПЗ-Сервис»;

ООО «Патронная мануфактура»;

ООО «ТОЗ –Энерго».

Общая протяжённость водопроводных сетей составляет 2 370 м.

Учёт воды и электроэнергии.

Учёт расхода воды из скважины в накопительные приёмные резервуары осуществляется счетчиками типа ВСХН-65 (заводской №20339130); ВСХН-100 (заводской №20339679); ВСХН-100 (заводской №20345718).

Учёт расхода электроэнергии определяется по счётчикам.

**Анализ представленных предприятием материалов и произведенные
ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты**

Предложения предприятия на 2023 г.

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения АО «Тульский патронный завод» на 2023 г.
Реализация воды, тыс. м ³ , в т.ч.	500,00	500,00
собственное производство	279,84	279,84
прочие потребители	220,16	220,16
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	531,9	531,9
Удельный расход электроэнергии на отпуск, кВт-ч/м ³	1,0638	1,0638
Численность ОПП, штатных ед.	2	2

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г, по данным предприятия, составляет 500,00 тыс. м³.

Фактическая реализация технической воды за 2021г по данным предприятия – 607,496тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается объём реализации технической воды по расчёту предприятия в количестве – 500,00 тыс. м³.

Расход воды на собственные нужды, утечки и неучтенные потери.

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) по данным предприятия отсутствует.

Утечки и потери воды в системе водоснабжения по данным предприятия отсутствуют.

Расчет отпуска воды в сеть.

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$Q_{отп} = Q_r + Q_{пот}$, где:

Q_r – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{пот}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{отп} = 500,00 + 0 = 500,00$ тыс.м³

Подъем воды

Подъем воды:

$Q_{под} = Q_r + Q_{сн} + Q_{пот}$, где:

Q_r – плановая реализация воды, тыс.м³;

Q_{сн} – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов)

Q_{пот} - утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

Подъем воды:

$$Q_{\text{под}} = 500 + 0 + 0 = 500,0 \text{ тыс.м}^3$$

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды, установленный предприятию на период 2022 – 2026 гг. – 1,0638 к Вт-ч/м³.

Расход электроэнергии на отпуск воды по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 500 \times 1,0638 = 531,9 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии по расчету «Экспертизы» - 531,9 тыс. кВт-ч., в том числе вспомогательной – 47,20 тыс.кВт-ч

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ck} = OP_i^{ck} + HP_i^{ck} + PЭ_i^{ck} + ПР_i^{ck} + A_i^{ck} + ПР_i^{го ck} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{c ck} + \Delta НВВ_{i-2}^k \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ck}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных

при установлении тарифов, тыс. руб.;

$OP_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$HP_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений

параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 102,1%

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0%

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

Водный налог рассчитан с учетом действующего законодательства исходя из планового объема поднятой воды и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом РФ (ст. 333.12)

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 6188,21 тыс. руб., вместо установленной 5410,15 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на техническую воду на 2023 год в размере 12 руб. 38 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 18,47 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед.	Истекший	Текущий	Очередной год 2023
--------------	-----	----------	---------	--------------------

	изм.	год 2021	год 2022	план	
		утверждено	утверждено	(утверждено)	(с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	551,00	633,65	633,50
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	551,00	633,65	633,50
Водный налог	тыс. руб.	0,00	551,00	633,65	633,50
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

**Корректировка тарифа на техническую воду
для АО «Тульский патронный завод» на 2023 год методом индексации**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3738,06	5226,10	5410,15	6188,21
Текущие расходы	тыс. руб.	3379,00	4867,03	5051,09	5234,80
Операционные расходы	тыс. руб.	874,21	1252,29	1289,36	1314,15
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2504,79	3063,74	3128,08	3287,14
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	0,00	551,00	633,65	633,50
Амортизация	тыс. руб.	359,06	359,07	359,06	953,41
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3738,06	5226,10	5410,15	6188,21
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	400,00	500,00	500,00	500,00

(водоотведения)					
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	9,35	10,45	10,82	12,38
Темп роста тарифа	%		111,77	103,52	118,47

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на техническую воду для АО «Тульский патронный завод» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.4 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Тульский патронный завод»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Тульский патронный завод» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Акционерное общество «Тульский патронный завод».

Основной вид деятельности: производство оружия и боеприпасов

Юридический адрес: 300004, ул. Марата, 47-б, г. Тула

Почтовый адрес: 300004, ул. Марата, 47-б, г. Тула

Электронный адрес: tpz@tulammo.ru

ИНН/КПП: 7105008338/710150001

Система налогообложения: общая система налогообложения

АО «Тульский патронный завод» оказывает услугу водоснабжения с декабря 2018г.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2022-2026 годы (постановление комитета от 11.05.2021 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Тульский патронный завод» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	9342751
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	5129005
Чистая прибыль (убыток), всего	2581537

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;

- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 14.12.2021 года № 49/1 для АО «Тульский патронный завод» были утверждены тарифы на питьевую воду на долгосрочный период регулирования 2022-2026 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2022-2026 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Неосновное производство:

1. Подъём, транспортировка и поставка питьевой воды.
2. Эксплуатация сетей водоснабжения и водоотведения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

Эксплуатационная скважина №1 расположена на территории предприятия. Данная скважина используется для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Вода из собственной артезианской скважины насосом марки ЭЦВ 8-40-125 производительностью 35м³/ч подается в два накопительных приемных резервуара питьевой воды объемом 400 и 1000м³.

Насосная станция второго подъёма с помощью насосов марки SAER IR40-200/NB (2раб., 1 рез.) забирает воду из резервуаров, пропускает ее для обеззараживания через бактерицидные установки ОВ 50 (2раб., 2рез) и подает в магистральную хозяйственно-питьевую сеть завода, а затем распределяет по трубопроводам абонентов.

Абоненты АО «Тульский патронный завод»:

ООО «Формтек»;

ИП Захарова;

ООО ТД «ТПЗ»;

ООО «ТПЗ-Сервис»;

ООО «Патронная мануфактура»;

ООО «ТОЗ-Энерго».

Общая протяжённость водопроводных сетей составляет 3 920 м.

Учёт воды и электроэнергии.

Учёт подачи воды из скважины в накопительные приёмные резервуары осуществляется через счётчик воды тип ВСХН 65 (заводской №002257).

Учёт расхода электроэнергии определяется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения АО «Тульский патронный завод» на 2023 г.
Реализация воды, тыс.м ³ , в т.ч.	200,00	200,00
собственное производство	146,664	146,664
прочие потребители	53,336	53,336
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	220,48	220,48
Удельный расход электроэнергии на отпуск, кВт-ч/м ³	1,1024	-
Численность ОПП, штатных ед.	3	3

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты.

Реализация воды

Объём реализация воды на 2023 г, по данным предприятия, составляет 200,00 тыс. м³.

Фактическая реализация питьевой воды за 2021г по данным предприятия – 155,546 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается объём реализации хоз-питьевой воды по предложению предприятия в количестве – 200,00 тыс. м³.

Расход воды на собственные нужды, утечки и неучтенные потери.

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) по данным предприятия отсутствует.

Утечки и потери воды в системе водоснабжения по данным предприятия отсутствуют.

Расчет отпуска воды в сеть.

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$Q_{отп} = Q_r + Q_{пот}$, где:

Q_r – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{пот}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{отп} = 200,00 + 0 = 200,00$ тыс.м³

Подъем воды

Подъем воды:

$Q_{под} = Q_r + Q_{сн} + Q_{пот}$, где:

Q_r – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов)

$Q_{пот}$ – утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

Подъем воды:

$Q_{под} = 200,0 + 0 + 0 = 200,0$ тыс.м³

Подъем воды по расчету ГУП ТО «Экспертиза» - 200 тыс. м³.

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды, установленный предприятию на период 2022 – 2026 гг. – 1,1024 к Вт-ч/м³.

Расход электроэнергии на отпуск воды по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 200 \times 1,1024 = 220,48$ тыс. кВт-ч.

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии по расчету «Экспертизы» - 220,48 тыс. кВт-ч., в том числе вспомогательной – 9,44 тыс.кВт-ч

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 №

1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или)

водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 102,1%

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0%

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

Водный налог рассчитан с учетом действующего законодательства исходя из планового объема поднятой воды и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом РФ (ст. 333.12)

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 6201,26 тыс. руб., вместо установленной 5887,78 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 31 руб. 01 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 8,05 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	274,76	220,40	253,46	253,40
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	191,60	220,40	253,46	253,40
Водный налог	тыс. руб.	191,60	220,40	253,46	253,40
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	83,16	0,00	0,00	0,00

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5056,04	5739,12	5887,78	6201,26
Текущие расходы	тыс. руб.	3810,71	4493,79	4642,45	4781,20
Операционные расходы	тыс. руб.	2434,87	3007,83	3096,86	3156,42
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1101,07	1265,56	1292,13	1371,39
Неподконтрольные	тыс. руб.	274,76	220,40	253,46	253,40

расходы, в т. ч.					
Амортизация	тыс. руб.	1245,33	1245,33	1245,33	1420,06
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	5056,04	5739,12	5887,78	6201,26
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	200,00	200,00	200,00	200,00
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	25,28	28,70	29,44	31,01
Темп роста тарифа	%		108,05	102,59	108,05

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Тульский патронный завод» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.5 Об установлении тарифов на 2023 год на транспортировку сточных вод для АО «Тульский патронный завод»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для АО «Тульский патронный завод» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Акционерное общество «Тульский патронный завод»

Основной вид деятельности: производство оружия и боеприпасов

Юридический адрес: 300004, ул. Марата, 47-б, г. Тула

Почтовый адрес: 300004, ул. Марата, 47-б, г. Тула

Электронный адрес: tpz@tulammo.ru;

ИНН/КПП: 7105008338/710150001

Система налогообложения: общая система налогообложения

АО «Тульский патронный завод» оказывает услугу по транспортировке сточных вод с июня 2017 года.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Тульский патронный завод» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	Факт 2021
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	9342751
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	5129005
Чистая прибыль (убыток), всего	2581537

в тыс. руб.

На обслуживании АО «Тульский патронный завод» находятся сети общей протяжённостью 4,45 км.

Сточные воды от предприятий самотёком поступают через сети АО «Тульский патронный завод» в сети АО «Тулагорводоканал».

Учет пропуска стоков от предприятий осуществляется АО «Тулагорводоканал» по показаниям приборов учёта.

Акционерное общество «Тульский патронный завод» (далее – транзитная организация) представило в Комитет Тульской области по тарифам (далее Комитет) предложение для установления тарифа на транспортировку сточных вод на 2023 год в следующем размере:

Вид услуги	Ед. изм.	Период действия тарифов
		2023 год
Тариф		
Транспортировка сточных вод	руб./м ³	31,77

В соответствии с пунктом 5 постановления Правительства Российской Федерации от 04.07.2019 № 855 и пунктом 53 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в отношении регулируемых организаций, протяженность сетей холодного водоснабжения и (или) водоотведения которых не превышает 10 километров, тарифы на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод должны быть установлены методом сравнения аналогов.

По представленным транзитной организацией материалам, постановлением Комитета № 15/3 от 05.05.2022г. открыто дело об установлении тарифов на транспортировку сточных вод на 2023 год методом сравнения аналогов, так как протяженность сетей организации составляет 4,45 км (менее 10 км).

Организация не является гарантирующей в сфере водоснабжения и водоотведения. Транзитная организация оказывает услуги на территории муниципального образования город Тула в зоне деятельности гарантирующей организации АО «Тулагорводоканал» (далее –

гарантирующая организация) (постановление Администрации города Тулы от 23.03.2015 № 1438).

АО «Тулагорводоканал» заключили договор № 041/141-21 от 23.04.2021г. на оказание услуг по транспортировке сточных вод с АО «Тульский патронный завод».

Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у транзитной организации в собственности (выписка из плана приватизации, утвержденная решением Территориального агентства ГКИ РФ по Тульской области № 1112 от 11.10.1993г.).

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у транзитной организации отсутствует.

Тариф рассчитан в соответствии с:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 6.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 марта 2020 г. № 154/пр «Об

утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания);

- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 № 73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об

утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 и 2023 годы;

- Приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от от 28 марта 2022 г. № 203/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» (далее Приказ № 203/пр);

- Приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28 августа 2014 г. № 506/пр «О внесении в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, укрупненных сметных нормативов цены строительства для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры» (далее Приказ № 506/пр);

- прочими нормативно-правовыми актами, регулирующими отношения в сфере водоснабжения и водоотведения.

При проведении экспертизы эксперты использовали документы, представленные транзитной и гарантирующей организациями.

Ответственность за достоверность представленных документов за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей в части исходных данных о протяженности, диаметре, условиях прокладки сетей водоотведения транзитной организации и расходов на амортизацию несет транзитная организация.

Ответственность за достоверность представленных документов за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей в части исходных данных о протяженности, диаметре, условиях прокладки сетей водоотведения гарантирующей организации, текущих и удельных расходах несет гарантирующая организация.

Эксперты несут ответственность за методическую правомерность и арифметическую точность выполненных расчетов, основанных на представленных транзитной и гарантирующей организациями данных.

Расчет тарифов методом сравнения аналогов произведен в соответствии с разделом V Методических указаний. При установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки транзитной организации на 2023 год определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации и рассчитывается по формулам:

$$\begin{aligned} \text{НВВ}_i^n &= (\text{УТР}_i + A_i^{\text{норм},n}) * L_i^n, \\ \text{УТР}_i &= \frac{\text{ТР}_{(i-2)}^{\text{тр,го}}}{L_{(i-2)}^{\text{го}}} * (1 + \text{ИПЦ}_{(i-1)}) * (1 + \text{ИПЦ}_i), \\ A_i^{\text{норм},n} &= \min \{ A_i^n, 15\% * \text{УТР}_i \}, \end{aligned}$$

A_i^n - величина расходов регулируемой организации на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки воды (сточных вод), определенная в соответствии с пунктом 28 настоящих Методических указаний, в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, в году i , тыс. руб./ км;

$\text{ТР}_{(i-2)}^{\text{тр,го}}$ - текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды (стоков), тыс. руб.;

$L_{(i-2)}^{\text{го}}$ - протяженность водопроводной (канализационной) сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, км.

Протяженность водопроводной (канализационной) сети регулируемой организации определяется в сопоставимых величинах расходы на прокладку

которой, эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм по формулам:

$$L_i = \sum_d L_{d,i} \cdot k_d$$

$$k_d = \frac{S_d}{S_{500}}$$

где:

L_i - протяженность в километрах трубопроводов транзитной организации в сопоставимых величинах, км;

$L_{d,i}$ - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d транзитной организации, км;

k_d - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра;

S_d - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d , тыс. руб./км;

S_{500} - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км.

Определение протяженности сетей

гарантирующей организации в сопоставимых величинах

Протяженность канализационных сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах, определена по данным, представленным гарантирующей организацией и составила – 649,743 км.

Протяженность сетей определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм.

При расчете протяженности канализационных сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах использовались укрупненные нормативы цены строительства,

утвержденные приказами министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28 марта 2022 г. № 203/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства», представленные гарантирующей организацией.

Определение протяженности сетей транзитной организации в сопоставимых величинах.

Протяженность канализационных сетей транзитной организации в сопоставимых величинах, составила – 2,9309 км.

Протяженность сетей определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм.

При расчете протяженности канализационных сетей транзитной организации в сопоставимых величинах использовались укрупненные нормативы цены строительства, утвержденные приказом министерства

строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28 марта 2022 г. № 203/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства», представленные гарантирующей организацией.

Определение текущих расходов гарантирующей организации, отнесенных на вид деятельности транспортировка сточных вод.

Текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке сточных вод, определены на основании представленных обосновывающих материалов, по фактическим данным гарантирующей организации за 2021 год и составляют – 92915,51 тыс. руб.

Определение удельного размера текущих расходов гарантирующей организации, отнесенных на вид деятельности транспортировка сточных вод.

Текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности транспортировка сточных вод за 2021 год, составляют – 92915,51 тыс. руб.

Протяженность водопроводных сетей гарантирующей организации в сопоставимых величинах за 2021 год, составила – 649,743 км

Удельные текущие расходы за 2021 год, составили – 143,0 тыс. руб./км.

Размер удельных текущих расходов на 2023г. рассчитан с учетом параметров прогноза социально - экономического развития, в том числе индексов потребительских цен на 2022 год в размере 1,043, на 2023 год в размере 1,06 и составляет 158,10 тыс. руб./км.

Определение нормативного уровня расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов.

Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов определен экспертной группой по формуле (2.2) Методических указаний.

Величина расходов транзитной организации на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки сточных вод, определенная в соответствии с пунктом 28 Методических указаний, в расчете на километр протяженности (канализационной сети, определенной в сопоставимых величинах, на 2023 год, составляет 56,93 тыс. руб./ км ($56,93/158,1=36,01\%$ от удельных текущих расходов).

При этом максимально возможный процент от удельных текущих расходов согласно пункту 35 Методических указаний составляет 15%.

На основании вышеизложенного, экспертная группа предлагает учесть в расчете тарифов уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в размере 15 % от удельных текущих расходов, что составляет: 23,72 тыс. руб./км.

Определение объема оказываемых услуг по транспортировке сточных вод.

АО «ТПЗ» транспортирует стоки от следующих предприятий:

- ЗАО «Тулаоргтехника»;
- ИП Захаров;
- ИП Кокорев;
- ООО «ТД ТПЗ»;
- ООО «Проксима»;
- ООО «ТПЗ-Сервис»;
- ООО «Патронная мануфактура»;
- ООО «ТОЗ-Энерго».

Объем оказываемых услуг определен в соответствии с пунктом 4 Методических указаний на основании фактических данных.

Объём транспортировки стоков на 2023г. по предложению предприятия - 127,603 тыс. м³.

Объём транспортировки стоков на 2023 год принимается по предложению предприятия - 127,603 тыс. м³, в том числе от сторонних потребителей – 21,374 тыс. м³.

Предложения ГКУ ТО «Экспертиза» и АО «Тульский патронный завод» на 2023 г. представлены в таблице:

Показатели	Предложение АО «Тульский патронный завод» на 2022 г.	Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» на 2022 г.
Пропуск стоков, тыс.м ³	127,603	127,603
- от собственного производства	106,229	106,229
- от сторонних потребителей	21,374	21,374
Протяжённость сетей, км	4,45	4,45

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на услугу транспортировка сточных вод на 2023 год в следующих размерах:

Расчет тарифа на транспортировку сточных вод, для АО «Тульский патронный завод» на 2023 год методом аналогов

Наименование	Ед. изм.	2022 год	2023 год
		утверждено	Предложение экспертной группы
Удельные текущие расходы гарантирующей организации	тыс. руб./ км	183,73	158,10
Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс. руб./ км	27,56	23,72
Протяженность сетей транзитной организации в сопоставимых величинах	км	3,3014	2,9309

НВВ транзитной организации	тыс. руб.	697,55	532,89
Объем транспортировки сточных вод	тыс. м ³	127,603	127,603
Тариф на транспортировку сточных вод без НДС	руб./куб. м	5,47	4,18
Темп снижения тарифа	%		30,86

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тарифы на транспортировку сточных вод для АО «Тульский патронный завод» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.6 Об установлении на 2023 год тарифа на услугу водоотведения для АО «Щекиноазот» (биологическая очистка)

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на услугу водоотведения для АО «Щекиноазот» (биологическая очистка) на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации – АО «Щекиноазот». С 16 июля 2021 года Открытое Акционерное Общество «Щекиноазот» переименовано в Акционерное общество «Щекиноазот».

Юридический адрес - 301212, Тульская область, Щекинский район, р. п. Первомайский, ул. Симферопольская, д. 19;

Электронный адрес: azot@azot.net; www.n-azot.ru

Генеральный директор: Сурба А.К.

Телефон организации: 8-48751-9-24-21, 9-35-60

Система налогообложения: общая система налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 года № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Щекиноазот» за 2021 г. характеризуются следующими показателям:

тыс. руб.

Основные показатели	2021 г.
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	48417958
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	20888655
Чистая прибыль (убыток), всего	16439491

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;

- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ОАО «Щекиноазот» были утверждены тарифы на услугу водоотведения (биологическая очистка) на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Предприятие специализируется на выпуске капролактама, метанола, уротропина, сульфата аммония.

Неосновное производство:

1. Биологическая очистка сточных вод;
2. Эксплуатация сетей водоотведения.

Биологическая очистка сточных вод

Краткая характеристика системы очистки сточных вод

В состав системы очистки сточных вод входят:

- станция механической очистки;
- станция биологической очистки;
- станция нитрификации.

Учет стоков

Приборный учет по приёму стоков существует на приёмном лотке ОС и п. Первомайский.

Учет приёма сточных вод от населения, коммунально-бытовых предприятий, бюджетных организаций, котельных и предприятий осуществляется по установленным нормам и заключенным договорам.

Учет электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

	2019- 2023 г.	2023 г.
Наименование	Утверждено в тариф 2022 г.	Предложения ОАО «Щёкиноазот»
Очистка сточных вод, тыс. м ³	4427,47	4427,47
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	4423,05	4182,736
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,999	0,94472
Численность ОПП, ед.	11,8	11,8

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков от потребителей

На 2022 г. утверждён объём принимаемых стоков – 4427,47 тыс м³.

Приём стоков от потребителей по предложению предприятия на 2023 г. – 4427,47 тыс. м³.

На биологическую очистку стоки принимаются от ОАО «ЩЖКХ».

В расчет тарифа принимается объём биологической очистки стоков по данным предприятия – 4427,47 тыс. м³

Расход электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, принятый на 2019 – 2023 г – 0,999 к Вт-ч/м³.

Расход электроэнергии на 2023 г. по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза», будет равен:

$$\text{ЭЭ} = 4427,47 \times 0,999 = 4423,05 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимаем расход электроэнергии – 4423,05 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{сск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0%

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0%

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-«удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоотведения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 40113,90 тыс. руб., вместо установленной 36870,63 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на услугу водоотведения (биологическая очистка) на 2023 год в размере 9 руб. 06 коп. за 1 куб. м без НДС.

Рост к действующему тарифу 8,9%.

Неподконтрольные расходы на услугу водоотведения

(биологическая очистка) для АО «Щекиноазот»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	215,50	225,18	234,90
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	215,50	225,18	234,90
Расходы на покупку воды	тыс. руб.	215,50	225,18	234,90
Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0	0,00
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0	0
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		0,00	0,00	0,00
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

**Корректировка тарифа на услугу водоотведения (биологическая
очистка) для АО «Щекиноазот» на 2023 год.**

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	36845,90	36870,63	40113,90
Текущие расходы	тыс. руб.	36350,55	36373,68	38821,50
Операционные расходы	тыс. руб.	19719,95	20324,41	20694,12
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	16415,10	15824,09	17892,49
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	215,50	225,18	234,90
Амортизация	тыс. руб.	419,80	419,80	1292,40
Нормативная прибыль	тыс. руб.	75,55	77,15	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	36845,90	36870,63	40113,90
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	4427,47	4427,43	4427,47
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	8,32	8,33	9,06
Темп роста тарифа	%	0,00	102,95	108,90

АО «Щекиноазот» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 28.10.22 № 6419).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тарифы на услугу водоотведения для АО «Щекиноазот» (биологическая очистка) на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.7 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Щекиноазот»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Щекиноазот» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации – АО «Щекиноазот». С 16 июля 2021 года Открытое Акционерное Общество «Щекиноазот» переименовано в Акционерное общество «Щекиноазот».

Юридический адрес - 301212, Тульская область, Щекинский район, р. п. Первомайский, ул. Симферопольская, д. 19;

Электронный адрес: azot@azot.net; www.n-azot.ru

Генеральный директор: Сурба А.К.

Телефон организации: 8-48751-9-24-21, 9-35-60

Система налогообложения: общая система налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 года № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Щекиноазот» за 2021 г. характеризуются следующими показателям:

	тыс. руб.
Основные показатели	2021 г.
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	48417958
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	20888655
Чистая прибыль (убыток), всего	16439491

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение).

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;

- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «Щекиноазот» были утверждены тарифы на услугу водоснабжения (вода питьевая) на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Предприятие специализируется на выпуске капролактама, метанола, уротропина, сульфата аммония.

Неосновное производство:

1. Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой воды;
2. Приём, транспортировка и очистка сточных вод;
3. Эксплуатация сетей водоснабжения и водоотведения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В состав системы водоснабжения входят: 10 артезианских скважин (7 рабочих, 3 резервные), 2 резервуара чистой воды по 500 м³ каждый, станция подкачки, насосная станция 2 подъема, насосная станция 3 подъема.

Вода из артезианских скважин поступает в 2 резервуара чистой воды, из которых сетевыми насосами станции подкачки подаётся на насосные станции 2-3 подъема, которые подают воду потребителям.

ОАО «Щекиноазот» обеспечивает водой ОАО «Щекиноазот», г. Щекино (РТО), пос. Первомайский.

Учет воды.

Приборный учет осуществляется по подъему и отпуску воды.

Учет потребления воды коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным приборам, нормам и заключенным договорам.

Учет электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Наименование	2019 - 2023 г. Утверждено в тариф 2022 г.	2023 г. Предложения ОАО «Щёкиноазот»
Подъём воды, тыс. м ³	2932,652	2932,652
Собственные нужды	0	0
Отпуск в сеть, тыс. м ³	2932,652	2932,652
Потери воды, тыс. м ³	30,682	30,682
Реализация воды, тыс. м ³	2901,97	2901,97
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	3308,25	3308,3
Удельный расход электроэнергии на реализацию, кВт-ч/ м ³	1,14	1,14
Удельный расход электроэнергии на отпуск в сеть, кВт-ч/ м ³	1,12807	1,12807
Численность ОПП, ед.	4	4

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

На 2022 г. объём реализации, утверждённый в тариф – 2901,97 тыс м³.

Реализация воды по предложению предприятия на 2023 г. – 2901,97 тыс. м³.

В расчет тарифа принимается отпуск воды по данным предприятия – 2901,97 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В связи с тем, что технологический процесс и объёмы не изменились, в расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые расходы в количестве – 30,682 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$Q_{отп} = Q_r + Q_{пот}$, где:

Q_r – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{пот}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{отп} = 2901,97 + 30,682 = 2932,652$ тыс.м³.

Потери составляют: $30,682 / 2932,652 * 100 = 1,046\%$ от отпуска воды в сеть.

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов, промывка фильтров) по данным предприятия отсутствует.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды выполняется по формуле:

$Q_{под} = Q_r + Q_{сн} + Q_{пот}$, где:

Q_r – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{пот}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{под} = 2901,97 + 0 + 30,682 = 2932,652$ тыс.м³

Расход электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г. 1,14 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» составит:

$2901,97 \times 1,14 = 3308,25$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимаем расход электроэнергии – 3308,25 тыс. кВт-ч.

Удельный расход электроэнергии на реализацию составляет:

$УР = 3308,25 / 2901,97 = 1,14$ кВт-ч/м³

Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть составляет:

$УР = 3308,25 / 2932,652 = 1,12807$ кВт-ч/м³

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования

тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения,

отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{сск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0%

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0%

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-«удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоотведения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

Водный налог рассчитан с учетом действующего законодательства исходя из планового объема поднятой воды и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом РФ (ст. 333.12)

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 22948,34 тыс. руб., вместо установленной 21248,45 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 7 руб. 91 коп. за 1 куб. м без НДС.

Рост к действующему тарифу 8,81%.

Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Щекиноазот»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	3231,80	3711,57	3715,67
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	3231,80	3711,57	3715,67
Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0	0,00
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0	0
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Водный налог	тыс. руб.	3231,80	3711,57	3715,67
Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		0,00	0,00	0,00
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Щекиноазот» на 2023 год.

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая	тыс. руб.	21084,54	21248,45	22948,34

выручка				
Текущие расходы	тыс. руб.	20530,34	20694,25	22394,14
Операционные расходы	тыс. руб.	4357,99	4507,99	4573,27
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	12940,55	0,00	14105,20
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	3231,80	3711,57	3715,67
Амортизация	тыс. руб.	554,20	554,20	554,20
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	21084,54	21248,45	22948,34
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	2901,97	2901,97	2901,97
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	7,27	7,32	7,91
Темп роста тарифа	%	0,00	104,82	108,81

АО «Щекиноазот» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 28.10.22 № 6419).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Щекиноазот» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.8 Об установлении на 2023 год тарифа на техническую воду для АО «Щекиноазот»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на техническую воду для АО «Щекиноазот» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации – АО «Щекиноазот». С 16 июля 2021 года Открытое Акционерное Общество «Щекиноазот» переименовано в Акционерное общество «Щекиноазот».

Юридический адрес - 301212, Тульская область, Щекинский район, р. п. Первомайский, ул. Симферопольская, д. 19;

Электронный адрес: azot@azot.net; www.n-azot.ru

Генеральный директор: Сурба А.К.

Телефон организации: 8-48751-9-24-21, 9-35-60

Система налогообложения: общая система налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 года № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Щекиноазот» за 2021 г. характеризуются следующими показателям:

Основные показатели	тыс. руб. 2021 г.
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	48417958
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	20888655
Чистая прибыль (убыток), всего	16439491

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на воду техническую.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
 - Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
 - Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
 - Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
 - Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
 - Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
 - Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
 - Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
 - Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
 - Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;
 - Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»
- Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «Щекиноазот» были утверждены тарифы на услугу водоснабжения (вода техническая) на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Предприятие специализируется на выпуске капролактама, метанола, уротропина, сульфата аммония.

Неосновное производство:

Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой воды;

- Подъём, транспортировка и поставка (продажа) речной воды;
- 3. Приём, транспортировка и очистка сточных вод;
- 4. Эксплуатация сетей водоснабжения и водоотведения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В систему водоснабжения технической (речной) водой входят насосная станция 1 подъема, 2 резервуара речной воды, насосные станции 2 и 3 подъема (оборотной воды).

Из приемных камер водозаборные насосы речной воды подают воду непосредственно на ОАО «Щёкиноазот» и в резервуары речной воды. Из резервуаров речная вода сетевыми насосами станции 2 подъема подается потребителям (ОАО «Щёкиноазот», г. Щёкино (РТО, кол. сады), пос. Первомайский (ТЭЦ, кол. сады).

Учет воды

Приборный учет речной воды организован по отпуску воды на г. Щёкино (РТО, кол. сады), пос. Первомайский (ТЭЦ, кол. сады).

Расход электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

	2019 - 2023 г.	2023 г.
Наименование	Утверждено в тариф 2022 г.	Предложения АО «Щёкиноазот»
Подъём воды, тыс. м ³	10670,62	10670,62
Собственные нужды	0	0
Отпуск в сеть, тыс. м ³	10670,62	10670,62
Потери воды, тыс. м ³	50,99	50,99
Реализация воды, тыс. м ³	10619,63	10619,63
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	9313,63	9313,63
Удельный расход электроэнергии на реализацию, кВт-ч/ м ³	0,877	0,877
Удельный расход электроэнергии на отпуск в сеть, кВт-ч/ м ³	0,872829	0,872829
Численность ОПП, ед.	10	10

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

На 2022 г. утверждён объём реализации воды – 10619,63 тыс м³.

Реализация воды по предложению предприятия на 2023 г. – 10619,63 тыс. м³.

В расчет тарифа принимается отпуск воды по данным предприятия – 10619,63 тыс. м³

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В связи с тем, что технологический процесс и объёмы не изменились, в расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые расходы по утвержденному уровню потерь воды (0,48%) на период 2019 – 2023 г, в количестве – 50,99 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$Q_{отп} = Q_r + Q_{пот}$, где:

Q_r – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{пот}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{отп} = 10619,63 + 50,99 = 10670,62$ тыс.м³.

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов, промывка фильтров) по данным предприятия отсутствует.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится, исходя из реализации воды.

Расчёт выполняется по формулам:

Подъём воды:

$Q_{под} = Q_r + Q_{сн} + Q_{пот}$, где:

Q_r – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{пот}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{под} = 10619,63 + 0 + 50,99 = 10670,62$ тыс.м³.

Расход электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.

Удельный расход электроэнергии на реализацию речной воды составляет

$$УР = 0,877 \text{ кВт-ч/м}^3$$

Удельный расход электроэнергии на отпуск в сеть речной воды составляет

$$УР = 0,872829 \text{ кВт-ч/м}^3$$

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» составит $10670,62 \times 0,872829 = 9313,63$ тыс. кВт-ч.

Плановый расход электроэнергии по данным предприятия на 2022 г. – 9313,63 тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается плановый расход электроэнергии – 9313,63 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0%

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0%

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоотведения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

Водный налог рассчитан с учетом действующего законодательства исходя из планового объема поднятой воды и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом РФ (ст. 333.12)

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 62326,64 тыс. руб., вместо установленной 57773,87 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на техническую воду на 2023 год в размере 5 руб. 96 коп. за 1 куб. м без НДС.

Рост к действующему тарифу 9,16%.

Неподконтрольные расходы на техническую воду для АО «Щекиноазот»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	9400,82	10803,61	10820,01
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	9400,82	10803,61	10820,01
Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0	0,00

Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0	0
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Водный налог	тыс. руб.	9400,82	10803,61	10820,01
Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		0,00	0,00	0,00
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

**Неподконтрольные расходы на техническую воду для
АО «Щекиноазот» на 2023 год.**

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	57114,73	57773,87	62326,64
Текущие расходы	тыс. руб.	56888,53	57547,67	62100,44
Операционные расходы	тыс. руб.	11815,15	12224,03	12398,82
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	35672,56	34520,03	38881,61
Неподконтрольные расходы, в т. Ч.	Тыс. руб.	9400,82	10803,61	10820,01
Амортизация	тыс. руб.	226,20	226,20	226,20
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	57114,73	57773,87	62326,64
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	10619,63	10619,63	10619,63
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	5,46	5,44	5,96
Темп роста тарифа	%	0,00	105,03	109,16

АО «Щекиноазот» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 28.10.22 № 6419).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на техническую воду для АО «Щекиноазот» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.9 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение (общая очистка) для АО «Щекиноазот»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение (общая очистка) для АО «Щекиноазот» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации – АО «Щекиноазот». С 16 июля 2021 года Открытое Акционерное Общество «Щекиноазот» переименовано в Акционерное общество «Щекиноазот».

Юридический адрес - 301212, Тульская область, Щекинский район, р. п. Первомайский, ул. Симферопольская, д. 19;

Электронный адрес: azot@azot.net; www.n-azot.ru

Генеральный директор: Сурба А.К.

Телефон организации: 8-48751-9-24-21, 9-35-60

Система налогообложения: общая система налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 года № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Щекиноазот» за 2021 г. характеризуются следующими показателям:

Основные показатели	тыс. руб. 2021 г.
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	48417958
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	20888655
Чистая прибыль (убыток), всего	16439491

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих

материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение (общая очистка).

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил

определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;

- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «Щекиноазот» были утверждены тарифы на услугу водоотведения (общая очистка) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Предприятие специализируется на выпуске капролактама, метанола, уротропина, сульфата аммония.

Неосновное производство:

1. Очистка сточных вод;
2. Эксплуатация сетей водоотведения.

Краткая характеристика системы очистки сточных вод

В состав системы очистки сточных вод входят:

- станция механической очистки;
- станция нитрификации.

Учет стоков

Приборный учет по приёму стоков существует на приёмном лотке ОС и п. Первомайский.

Учет приёма сточных вод от населения, коммунально-бытовых предприятий, бюджетных организаций, котельных и предприятий осуществляется по установленным нормам и заключенным договорам.

Учет электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

	2019 - 2023 г.	2023 г.
Наименование	Утверждено в тариф 2022 г.	Предложения АО «Щекиноазот»
Очистка сточных вод всего, тыс. м ³	3687,977	3687,977
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	4182,736	4423,05
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/ м ³	1,134155	1,19932
Численность ОПП, ед.	12,2	12,2

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков от потребителей

На 2022 г. утвержден объём принятых сточных вод в объёме – 3687,977 тыс. м³.

Приём стоков на общую очистку осуществляется от самого предприятия и сторонних промышленных предприятий.

В расчет тарифа принимается объём очистки стоков по данным предприятия – 3687,977 тыс. м³.

Расход электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, принятый на 2019 – 2023 г – 1,134155 кВт-ч/м³.

$$3687,977 \times 1,134155 = 4182,736$$

В расчёт тарифа принимаем плановый расход электроэнергии – 4182,736 тыс. кВт-ч.

Удельный расход электроэнергии

Удельный расход электроэнергии на общую очистку стоков, принятый на 2019 - 2023 г. составляет

$$УР = 1,134155 \text{ кВт-ч/м}^3$$

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ck} = OP_i^{ck} + HP_i^{ck} + PЭ_i^{ck} + ПР_i^{ck} + A_i^{ck} + ПР_i^{го ck} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{c ck} + \Delta НВВ_{i-2}^k \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0%

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0%

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-«удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоотведения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 44435,77 тыс. руб., вместо установленной 36870,63 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение (общая очистка) на 2023 год в размере 12 руб. 37 коп. за 1 куб. м без НДС.

Рост к действующему тарифу 6,46%.

Неподконтрольные расходы на водоотведение (общая очистка) для АО «Щекиноазот»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	план (утверждено)	план (с учетом)

				коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	283,20	225,18	320,41
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	283,20	225,18	320,41
Расходы на покупку воды	тыс. руб.	177,70	225,18	193,69
Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0	0,00
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0	0
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		0,00	0,00	0,00
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

**Корректировка тарифа на водоотведение (общая очистка)
для АО «Щекиноазот» на 2023 год.**

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	41735,56	36870,63	44435,77
Текущие расходы	тыс. руб.	41175,36	36373,68	43875,57
Операционные расходы	тыс. руб.	25057,46	20324,41	26295,30
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	15834,70	15824,09	17259,87
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	283,20	225,18	320,41
Амортизация	тыс. руб.	560,20	419,80	560,20
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	77,15	0,00

Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	41735,56	36870,63	44435,77
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	3687,98	4427,43	3687,98
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	11,62	8,33	12,37
Темп роста тарифа	%	0,00	102,95	106,46

АО «Щекиноазот» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 28.10.22 № 6419).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение (общая очистка) для АО «Щекиноазот» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.10 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку промышленных сточных вод для АО «Щекиноазот»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку промышленных сточных вод для АО «Щекиноазот» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации – АО «Щекиноазот». С 16 июля 2021 года Открытое Акционерное Общество «Щекиноазот» переименовано в Акционерное общество «Щекиноазот».

Юридический адрес - 301212, Тульская область, Щекинский район, р. п. Первомайский, ул. Симферопольская, д. 19;

Электронный адрес: azot@azot.net; www.n-azot.ru

Генеральный директор: Сурба А.К.

Телефон организации: 8-48751-9-24-21, 9-35-60

Система налогообложения: общая система налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 года № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Щекиноазот» за 2021 г. характеризуются следующими показателям:

Основные показатели	тыс. руб. 2021 г.
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	48417958
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	20888655
Чистая прибыль (убыток), всего	16439491

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на транспортировку промышленных сточных вод.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;

- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «Щекиноазот» были утверждены тарифы на транспортировку промышленных сточных вод на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Предприятие специализируется на выпуске капролактама, метанола, уротропина, сульфата аммония.

Неосновное производство:

1. Транспортировка сточных вод;
2. Эксплуатация сетей водоотведения.

Краткая характеристика системы транспортировки промышленных сточных вод

В состав системы водоотведения входит: насосная станция канализации КНС – № 3 и сети водоотведения.

Стоки по самотечным сетям поступают в приёмные резервуары насосной станции, из которой сетевыми насосами перекачиваются на очистные сооружения предприятия.

Учет стоков

Приборный учет по приёму стоков отсутствует.

Учет приёма сточных вод от предприятий осуществляется по установленным нормам и заключенным договорам.

Учет электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

	2019 – 2023 г.	2023 г.
Наименование	Утверждено в тариф 2022 г.	Предложения АО «Щёкиноазот»
Транспортировка сточных вод, тыс. м ³	985,5	985,5
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	194,55	194,55
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/ м ³	0,19741	0,19741
Численность ОПП, ед.	5	5

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков от потребителей

На 2022 год в тариф на транспортировку стоков утвержден объём – 985,5 тыс. м³.

В расчет тарифа принимается транспортировка стоков по данным предприятия – 985,5 тыс. м³

Расход электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, принятый на 2019 – 2023 г – 0,19741 кВт-ч/м³.

$985,5 \times 0,19741 = 194,55$ тыс. кВт-ч.

В том числе вспомогательная ЭЭ по данным предприятия – 170 кВт

В расчёт тарифа принимаем плановый расход электроэнергии – 194,55 тыс. кВт-ч.

Удельный расход электроэнергии

Удельный расход электроэнергии на транспортировку пром. стоков, принятый на 2019 – 2023 г составляет

$УР = 0,19741$ кВт-ч/м³

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования

тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения,

отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{сск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0%

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0%

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-«удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 1246,53 тыс. руб., вместо установленной 1203,98 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку промышленных стоков на 2023 год в размере 1 руб. 35 коп. за 1 куб. м без НДС.

Рост к действующему тарифу 7,15%.

**Расчет тарифа на транспортировку промышленных стоков на 2023 год
для АО «Щекиноазот»**

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1161,75	1203,98	1246,53
Текущие расходы	тыс. руб.	1157,75	1172,04	1242,29
Операционные расходы	тыс. руб.	442,19	482,22	464,03
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	715,56	689,82	778,26
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	4,00	31,90	4,24
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1161,75	1203,98	1246,53
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	985,50	985,50	985,50
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	1,26	1,22	1,35
Темп роста тарифа	%	0,00	102,98	107,15

АО «Щекиноазот» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 28.10.22 № 6419).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку промышленных сточных вод для АО «Щекиноазот» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

**1.5.11 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку
хозяйственных сточных вод для АО «Щекиноазот»**

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку хозяйственных сточных вод для АО «Щекиноазот» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации – АО «Щекиноазот». С 16 июля 2021 года Открытое Акционерное Общество «Щекиноазот» переименовано в Акционерное общество «Щекиноазот».

Юридический адрес - 301212, Тульская область, Щекинский район, р. п. Первомайский, ул. Симферопольская, д. 19;

Электронный адрес: azot@azot.net; www.n-azot.ru

Генеральный директор: Сурба А.К.

Телефон организации: 8-48751-9-24-21, 9-35-60

Система налогообложения: общая система налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 года № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности АО «Щекиноазот» за 2021 г. характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	тыс. руб. 2021 г.
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	48417958
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	20888655
Чистая прибыль (убыток), всего	16439491

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на транспортировку хозяйственных сточных вод.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
 - Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
 - Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
 - Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
 - Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
 - Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
 - Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
 - Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
 - Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
 - Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
 - Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;
 - Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»
- Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «Щекиноазот» были утверждены тарифы на транспортировку хозяйственных сточных вод на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Предприятие специализируется на выпуске капролактама, метанола, уротропина, сульфата аммония.

Неосновное производство:

1. Транспортировка сточных вод;
2. Эксплуатация сетей водоотведения.

Краткая характеристика системы транспортировки хозяйственно бытовых сточных вод

В состав системы водоотведения входит: насосная станция канализации КНС – № 2 и сети водоотведения по п. Первомайский. Стоки транспортируются от абонентов «ЩЖКХ».

Стоки по самотечным сетям поступают в приёмные резервуары насосной станции, из которой сетевыми насосами перекачиваются на очистные сооружения предприятия.

Учет хоз. бытовых сточных вод

Приборный учет по приёму стоков отсутствует.

Учет приёма сточных вод от населения, коммунально-бытовых предприятий, бюджетных организаций, котельных и предприятий осуществляется по установленным нормам и заключенным договорам.

Учет электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

	2019 - 2023 г.	2023 г.
Наименование	Утверждено в тариф 2022 г.	Предложения АО «Щёкиноазот»
Транспортировка сточных вод, тыс. м ³	804,1	804,1
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	65,043	65,043
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/ м ³	0,08089	0,08089
Численность ОПП, ед.	5	5

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков от потребителей

По данным предприятия, объём транспортированных хоз. бытовых сточных вод – 804,1 тыс. м³

Объём транспортированных хоз. бытовых сточных вод по данным Щекинского «ЖКХ» по п. Первомайский, составляет – 804,1 тыс м³.

В расчёт тарифа принимает объём транспортируемых сточных вод в объёме 804,1 тыс. м³

Расход электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, удельный расход

электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, принятый на 2019 – 2023 г – 0,08089 кВт-ч/м³.

$$804,1 \times 0,08089 = 65,043 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимаем расход электроэнергии – 65,043 тыс. кВт-ч.

Удельный расход электроэнергии

Удельный расход электроэнергии на транспортировку стоков, принятый на 2019 – 2023 г составляет:

$$УР = 0,08089 \text{ кВт-ч/м}^3$$

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0%

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0%

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 508,68 тыс. руб., вместо установленной 461,24 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку хозяйственных стоков на 2023 год в размере 63 коп. за 1 куб. м без НДС.

Рост к действующему тарифу 6,78%.

Корректировка тарифа на транспортировку хозяйственных сточных вод для АО «Щекиноазот» на 2023 год.

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	470,60	461,24	508,68
Текущие расходы	тыс. руб.	439,33	429,31	475,54
Операционные расходы	тыс. руб.	82,25	85,13	86,31
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	357,08	344,18	389,22
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	31,27	31,90	33,15
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	470,60	461,24	508,68
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	804,10	804,10	804,10
Тариф на водоснабжение	руб./куб. м	0,59	0,57	0,63

(водоотведение) без НДС				
Темп роста тарифа	%	0,00	102,99	106,78

АО «Щекиноазот» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 28.10.22 № 6419).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку хозяйственных сточных вод для АО «Щекиноазот» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.12 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Щекинское жилищно-коммунальное хозяйство»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Щекинское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: АО «ЩЖКХ»

Основной вид деятельности: оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Генеральный директор: Прохоров Андрей Юрьевич

Юридический адрес: 301241, Тульская область, г. Щекино, ул. Пионерская, д. 2а.

Почтовый адрес: 301241, Тульская область, г. Щекино, ул. Пионерская, д. 2а

Электронный адрес: gkxschekino@yandex.ru

Телефон организации: 8-48751-5-36-66

ИНН/КПП 7118502230/711801001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	761425
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	706952
Чистая прибыль (убыток), всего	13404

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;

- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «Щёкинское жилищно-коммунальное хозяйство» были утверждены тарифы на питьевую воду на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

1. Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой воды.
2. Приём, транспортировка и очистка сточных вод.
3. Эксплуатация сетей водоснабжения и водоотведения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В состав системы водоснабжения «Щёкинского ЖКХ» входят:

- Троснянский водозабор;
- Шевелевский водозабор;
- Колпнянский водозабор (в настоящее время не работает);
- водозабор Б.Озерки;
- Западный водозабор.

Водозабор Троснянский.

В состав водозабора входят 20 артезианских скважин (12 рабочие, 4 резервные, 4 наблюдательные), 2-е приёмные камеры, станция обезжелезивания на 6 фильтров (производительностью 12 500 м³/сут), водонапорная башня ёмкостью 200 м³, 3 резервуара чистой воды ёмкостью по 500 м³, 2 электролизных установки ЭН-25, насосная станция 2 подъёма,

насосная станция 3 подъёма, насосная станция 4 подъёма с 3-мя резервуарами чистой воды ёмкостью 1500м³ (2 шт.) и 2000м³ (1 шт.).

Из артезианских скважин вода через приёмные камеры поступает на станцию обезжелезивания. В состав станции обезжелезивания входят 6 фильтров, промывочные насосы, водонапорная башня ёмкостью 200 м³, 2 отстойника, насосы осветленной воды. Очищенная вода промывочными насосами подаётся в водонапорную башню. Из башни вода под напором промывает фильтры. Загрязнённая вода из фильтров поступает в отстойники.

Из отстойников осветленная вода подаётся насосами в приёмные камеры на повторную очистку.

Очищенная вода со станции очистки хлорируется на электролизной установке ЭН-25 и далее поступает в 2 резервуара ёмкостью по 500 м³.

Сетевыми насосами станции 2 подъёма вода подаётся в резервуар ёмкостью 500 м³ станции 3 подъёма. В этот же резервуар подаётся вода непосредственно с оставшихся 2 артезианских скважин.

Сетевыми насосами станции 3 подъёма вода подаётся в 3 резервуара станции 4 подъёма ёмкостью 2000 м³ (1 шт.) и 1500 м³ (2 шт.). В эти резервуары также поступает вода от Шевелевского водозабора. Общая вода сетевыми насосами 4 подъёма подаётся в городскую сеть г. Щёкино.

Водозабор Шевелевский.

В состав входят 6 артезианских скважин (3 рабочие, 2 резервных, 1 наблюдательная), приёмная камера, 2 резервуара чистой воды и насосная станция 2 подъёма.

Из артезианских скважин вода через приёмную камеру поступает в 2 резервуара ёмкостью по 250 м³ и далее сетевыми насосами подаётся на станцию обезжелезивания Колпнянского водозабора производительностью 5 000 м³.

Водозабор Колпнянский.

В настоящее время работает только станция обезжелезивания.

Насосная станция 2 подъёма Шевелевского водозабора подаёт воду в насосную станцию 3-го подъёма Колпнянского водозабора, откуда она поступает на станцию обезжелезивания и далее подаётся в городскую сеть.

Водозабор д. Б. Озерки.

Состоит из 2-х артезианских скважин, (1 рабочая, 1 резервная), 2-х резервуаров чистой воды ёмкостью по 250 м³, 2-х бактерицидных установок БУ-50 и насосной станции 2 подъёма.

Вода из скважин поступает через бактерицидные установки в 2 резервуара ёмкостью по 250 м³ и далее насосами станции 2 подъёма подаётся в городскую сеть.

Водозабор Западный.

В состав водозабора входят 9 артезианских скважин (6 рабочие, 1 резервная, 2 не рабочие), 4 резервуара чистой воды ёмкостью по 100 м³, насосная станция 2 подъёма и 8 бактерицидных установок.

С 2017 года на водозаборе работает станция обезжелезивания без расхода электроэнергии.

Вода из скважин поступает на станцию обезжелезивания производительностью 5 000 м³, очищенная вода поступает в резервуары чистой воды ёмкостью по 100 м³. Сетевыми насосами станции 2 подъёма вода из резервуаров через бактерицидные установки подаётся в городскую сеть.

Посёлок Первомайский.

Вода покупная у ОАО «Щёкиноазот».

Вода, поступающая от ОАО «Щёкиноазот» подкачиваемым насосом, подаётся в городскую сеть.

Общая протяжённость водопроводных сетей составляет 186 200 м.

Учёт воды и электроэнергии

Приборный учёт ведётся на водозаборах Троснянский, Шевелевский, Западный, Большие Озерки и на отпуск воды в городскую сеть г. Щёкино

Пос. Первомайский получает воду от ОАО «Щёкиноазот» по счётчику воды.

Учёт расхода электроэнергии по всем водозаборам ведётся по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 г.

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 г	Предложения АО «ЩЖКХ» на 2023 г.
Покупная вода от АО «ЩёкиноАзот»	тыс. м ³	810,45	824,26
Подъём воды	тыс. м ³	4186,61	4251,84
собств. нужды	тыс. м ³	222,385	227,50
отпуск в сеть	тыс. м ³	4774,675	4848,60
Утечки и потери воды	тыс. м ³	187,675	191,50
Реализация воды	тыс. м ³	4587,03	4657,10
население	тыс. м ³	3715,49	3750,00
бюджет	тыс. м ³	160,00	140,00
прочие	тыс. м ³	281,54	290,00
собствен. абоненты	тыс. м ³	430,00	477,10
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	7582,184	7968,94
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	1,588	1,644

Численность ОПП	ед.	71	71
-----------------	-----	----	----

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 4657,10 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 г. по данным предприятия составил 4371,00 тыс. м³.

Изменение (увеличение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{4657,10 - 4587,03}{4587,03} \times 100 = 1,53 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (увеличения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по расчётам предприятия в количестве – 4657,10 тыс. м³.

В том числе:

- собственная вода – 3865,233 тыс. м³.

- покупная вода от АО «ЩёкиноАзот» - 791,867 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 гг. в размере 3,93 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 4657,10 / (1 - 0,0393) - 4657,10 = 190,511 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 190,511 тыс. м³ (158,118 тыс. м³ – от собственной воды, 32,393 тыс. м³ – от покупной воды от АО «ЩёкиноАзот»).

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

От собственной воды:

$$Q_{\text{отп.св}} = 3865,233 + 158,118 = 4023,351 \text{ тыс.м}^3$$

От покупной воды (от ОАО «ЩёкиноАзот»):

$$Q_{\text{отп.св}} = 791,867 + 32,393 = 824,26 \text{ тыс.м}^3$$

Общий отпуск воды в сеть:

$$Q_{\text{отп.св}} = 4023,351 + 824,26 = 4847,611 \text{ тыс.м}^3.$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 гг. в размере 222,385 тыс. м³.

Подъём воды

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация собственной воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери собственной воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 3865,233 + 222,385 + 158,118 = 4245,736 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии

Для расчёта электроэнергии принимаем общий отпуск воды в сеть – 4847,611 тыс. м³.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 1,588 к Вт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 4847,611 \times 1,588 = 7698,006 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 7698,006 тыс. к Вт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 587,13 тыс. к Вт-ч).

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с

учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода

регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств

по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{сск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемые у других организаций (расходы на покупку воды) рассчитаны в соответствии с заключенным договором с ОАО «Щекиноазот» и утвержденным тарифом на 2023 год для данной организации.

Налоги на прибыль, на имущество организаций, транспортный, земельный, плата за негативное воздействие на окружающую среду включены согласно действующему законодательству.

Водный налог рассчитан с учетом действующего законодательства исходя из планового объема поднятой воды и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом РФ (ст. 333.12)

Аренда имущества включена в соответствии с договором аренды недвижимого имущества, заключенным с ООО «Москва» от 01.01.2019 № 1.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

Нормативная прибыль в размере 3513,27 тыс. руб., включена на социальные выплаты, в соответствии с «Методическими указаниями».

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 124920,82 тыс. руб., вместо установленной 117753,00 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 26 руб. 82 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 8,54 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	7501,94	9406,48	10578,02	10386,73
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	5110,39	6791,97	7493,13	7403,25
Расходы на покупку воды	тыс. руб.	5110,39	6791,97	7493,13	7403,25
Налоги и сборы	тыс. руб.	2308,95	2531,91	2988,19	2902,18
Налог на прибыль	тыс. руб.	635,55	662,88	692,75	702,65

Налог на имущество организаций	тыс. руб.	212,85	199,12	263,74	196,5
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	20,90	20,90	20,70	20,80
Водный налог	тыс. руб.	1396,35	1602,30	1976,50	1914,20
Транспортный налог	тыс. руб.	39,80	43,21	31,50	64,53
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		3,50	3,50	3,00	3,50
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	82,60	82,60	96,70	81,30

**Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
АО «Щекинское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2023 год
методом индексации**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	108920,01	113324,05	117753,00	124920,82
Текущие расходы	тыс. руб.	104457,85	109093,32	112840,26	120076,33
Операционные расходы	тыс. руб.	44039,84	45474,22	47047,84	47720,65
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	52916,06	54212,62	55214,40	61968,95
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	7501,94	9406,48	10578,02	10386,73
Амортизация	тыс. руб.	1284,40	916,32	1449,00	1331,22
Нормативная прибыль	тыс. руб.	3177,76	3314,41	3463,74	3513,27
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	108920,01	113324,05	117753,00	124920,82
Объем	тыс. куб.	4606,17	4587,03	4848,60	4657,10

водоснабжения (водоотведения)	м				
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	23,65	24,71	24,29	26,82
Темп роста тарифа	%	104,37	104,48	98,30	108,54

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Щекинское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.13 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для АО «Щекинское жилищно-коммунальное хозяйство»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для АО «Щекинское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: АО «ЩЖКХ»

Основной вид деятельности: оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Генеральный директор: Прохоров Андрей Юрьевич

Юридический адрес: 301241, Тульская область, г. Щекино, ул. Пионерская, д. 2а.

Почтовый адрес: 301241, Тульская область, г. Щекино, ул. Пионерская, д. 2а

Электронный адрес: gkxschekino@yandex.ru

Телефон организации: 8-48751-5-36-66

ИНН/КПП 7118502230/711801001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	761425
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	706952
Чистая прибыль (убыток), всего	13404

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;

- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «Щекинское жилищно-коммунальное хозяйство» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

1. Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой воды;
2. Приём, транспортировка и очистка сточных вод;
3. Эксплуатация сетей водоснабжения и водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения

Система водоотведения г. Щёкино.

В состав системы водоотведения г. Щёкино входят 6 канализационных станций и очистные сооружения механической очистки.

Сточные воды города системой коллекторов самотёком поступают на канализационные насосные станции (КНС №1 - 5). Фекальными насосами КНС стоки передаются на механическую очистку очистных сооружений города. Очищенные от механических примесей стоки перекачиваются перекачными насосами КНС-6 на биологическую очистку, расположенную на территории АО «Щекиноазот».

Система водоотведения пос. Первомайский.

В состав системы водоотведения пос. Первомайский, входят 5 канализационных станций (КНС №7-№11). КНС №7 временно не работает.

Сточные воды частично самотёком, а частично по напорным канализационным сетям от КНС, поступают на очистные сооружения ОАО «Щекиноазот».

Общая протяжённость сетей водоотведения составляет 130 400 м.

Учёт стоков и электроэнергии

Приборный учёт по перекачке стоков канализационными насосными станциями и принятых стоков на очистные сооружения отсутствует.

Учёт принятия стоков от населения, коммунально-бытовых предприятий, бюджетных и других организаций осуществляется по установленным нормам и заключенным договорам.

Учёт электроэнергии осуществляется по электросчётчикам, установленным на каждой канализационной насосной станции и очистных сооружениях, за исключением канализационной насосной станции КНС № 4, учёт которой ведётся электросчетчиком совместно с расходом электроэнергии насосной станции 4 подъёма Троснянского водозабора.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Ед. измерения	Утверждено на 2022 г	Предложения АО «ЩЖКХ» на 2023 г.
Приём стоков, в т. ч:	тыс. м ³	3870,00	3930,37
г. Щекино		3189,60	3163,87
пос. Первомайский		680,40	766,50
население		3338,50	3349,87
бюджет		160,00	155,00
прочие		371,50	425,50
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	2616,12	2656,93
Удельный расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	0,676	0,676
Численность ОПП	ед.	60	60

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Объём приёма стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 3930,37 тыс. м³.

Фактический объём приёма стоков за 2021 г. по данным предприятия составил 3915,89 тыс. м³.

Изменение (увеличение) планового объёма приёма стоков в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{3930,37 - 3870,00}{3870,00} \times 100 = 1,56 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (увеличения) планового объема приёма сточных вод по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

В расчёт тарифа принимается плановый объём приёма стоков по расчёту предприятия в количестве – 3930,37 тыс. м³.

В том числе:

- г. Щёкино – 3163,87 тыс. м³.

- пос. Первомайский - 766,50 тыс. м³.

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,676 к Вт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 3930,37 \times 0,676 = 2656,93 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 2656,93 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия – 112,924 тыс. кВт-ч).

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{OP}_i^{\text{СК}} + \text{HP}_i^{\text{СК}} + \text{PЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{A}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta \text{И}_{i-2} - \Delta \text{ЦП}_{i-2} + \Delta \text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного

периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0%

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0%

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемые у других организаций (расходы на очистку и транспортировку стоков) рассчитаны в соответствии с заключенными договорами от 01.01.2019 № 1, № 2 с ОАО «Щекиноазот», договором № 01/01 от 01.01.2019 с ГУ ТО «Первомайский дом-интернат для престарелых и инвалидов» и утвержденными тарифами на 2023 год для данных организаций.

Налоги на прибыль, на имущество организаций, транспортный, земельный, плата за негативное воздействие на окружающую среду включены согласно действующему законодательству.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоотведения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

Нормативная прибыль в размере 831,83 тыс. руб., включена на социальные выплаты, в соответствии с «Методическими указаниями».

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 96891,46 тыс. руб., вместо установленной 96013,94 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 24 руб. 65 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 7,98 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	37089,43	37225,51	41276,68	40605,49
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	36683,21	36961,76	40863,36	40288,32
очистка и транспортировка стоков	тыс. руб.	36683,21	36961,76	40863,36	40288,32
Налоги и сборы	тыс. руб.	406,22	263,75	413,32	317,18
Налог на прибыль	тыс. руб.	150,48	156,95	164,02	166,37
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	206,45	67,60	203,8	94,03
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	25,99	15,90	25,6	15,80
Транспортный налог	тыс. руб.	15,30	15,30	15,8	32,98
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	8,00	8,00	4,10	8,00
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Корректировка тарифа на водоотведение для АО «Щекинское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2023 год методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	88990,85	88341,88	96013,94	96891,46
Текущие расходы	тыс. руб.	87311,65	87157,42	94235,53	95203,18
Операционные расходы	тыс. руб.	30672,40	31671,40	32767,38	33235,96
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	19549,83	18260,52	20191,47	21361,72
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	37089,43	37225,51	41276,68	40605,49
Амортизация	тыс. руб.	926,80	399,71	958,30	856,45
Нормативная прибыль	тыс. руб.	752,40	784,75	820,11	831,83
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	88990,85	88341,88	96013,94	96891,46
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	4073,22	3870,00	4287,60	3930,37
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	21,85	22,83	22,39	24,65
Темп роста тарифа	%	106,24	104,49	98,10	107,98

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для АО «Щекинское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.14 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство Ломинцевское Щекинского района»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство Ломинцевское Щекинского района» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: МКП «ЖКХ Ломинцевское Щекинского района»

Основной вид деятельности: теплоснабжение, оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Директор: Михель Александр Альбертович

Юридический адрес: 301216, Тульская обл., Щекинский р-н, пос. Ломинцевский, ул. Торговая, д.5.

Почтовый адрес: 301216, Тульская обл., Щекинский р-н, пос. Ломинцевский, ул. Торговая, д.5.

Электронный адрес: lomincevo.gkx@yandex.ru

Телефон организации: 8-48751-33-1-82

ИНН/КПП 7118507310/711801001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	24883
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	28973
Чистая прибыль (убыток), всего	1204

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Формы представленных документов соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере

водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее «Методические указания...»).

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 6.05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;

- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 № 73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от

16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МКП «ЖКХ Ломинцевское Щекинского района» были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъём, очистка и транспортировка питьевой воды.

Эксплуатация сетей и сооружений системы питьевого водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

На обслуживании МКП «ЖКХ Ломинцевское» находятся сети (общей протяжённостью 35,8 км.) и сооружения системы водоснабжения, в которые входят:

- водозабор Ломинцевский;
- водозабор пос. Социалистический;
- водозабор шахта 20;
- водозабор с. Ломинцево;
- водозабор д. Шевелёвка;
- водозабор д. Смирное.

Водозабор Ломинцевский

В состав водозабора входят 2 артезианские скважины (обе рабочие), резервуар чистой воды ёмкостью 400 м³, насосная станция 2 подъёма, бактерицидные установки обеззараживания воды.

Из артезианских скважин вода поступает в резервуар чистой воды, из которого она насосами станции II подъёма подаётся через бактерицидные установки в водопроводную сеть пос. Ломинцево.

Водозабор пос. Социалистический

В состав водозабора входят 1 артезианская скважина, резервуар чистой воды ёмкостью 100 м³, насосная станция 2 подъёма.

Из артезианских скважин вода поступает в резервуар чистой воды, из которого она насосами станции II подъёма подаётся в водопроводную сеть.

Водозабор д. Шевелёвка

В состав водозабора входит 1 артезианская скважина, 2 резервуара чистой воды ёмкостью по 250 м³, насосная станция 2 подъёма.

Из артезианских скважин вода поступает в резервуары чистой воды, из которого она насосами станции II подъёма подаётся в водопроводную сеть.

Водозабор пос. Шахта № 20

В состав водозабора входят 1 артезианская скважина, резервуар чистой воды ёмкостью 15 м³ и насосная станция 2 подъёма.

Из артезианской скважины вода поступает в резервуар чистой воды, из которого она насосом станции II подъёма подаётся в водопроводную сеть пос. Казначеевский и пос. Шахта № 20.

Водозабор д. Ломинцево

В состав водозабора входят 1 артезианская скважина и водонапорная башня ёмкостью 15 м³.

Из артезианской скважины вода поступает в водонапорную башню, из которой подаётся в водопроводную сеть населённого пункта.

Водозабор д. Смирное

В состав водозабора входят 1 артезианская скважина и водонапорная башня ёмкостью 15 м³.

Из артезианской скважины вода поступает в водонапорную башню, из которой подаётся в водопроводную сеть.

Учёт воды и электроэнергии

Приборный учёт (технологический) по подъёму воды имеется на всех водозаборах.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам, заключённым договорам и по установленным водяным счётчикам.

Приборный учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения МКП «ЖКХ Ломинцевское» на 2023 г.
Подъём воды, тыс. м ³	186,57	244,57

Собственные нужды, тыс. м3	0,70	0,70
Покупная вода от ПАО «Керамика», тыс. м3	17,00	27,90
Отпуск воды в сеть, тыс. м3	202,87	271,77
Потери воды, тыс. м3	28,64	38,37
Реализация воды, тыс.м3, в т.ч.	174,23	233,40
население	134,67	193,84
бюджет	15,24	15,24
прочие	24,32	24,32
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	145,72	400,91
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м3	0,784	1,475
Численность ОПП, шт. ед.	21	22

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 233,40 тыс. м3.

Фактический объём реализации воды за 2021 г. по данным предприятия составил 193,42 тыс. м3.

На 2022 год предприятию установлен в тариф общий объём реализации воды – 174,23 тыс. м3.

Обоснование увеличения объёма предприятие не предоставило.

Изменение (увеличение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{233,40 - 174,23}{174,23} \times 100 = 33,96 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (увеличения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом объём реализации воды на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 174,23 \times 1,05 = 182,94 \text{ тыс.м3.}$$

В расчёт тарифа 2023 года принимается объём реализации воды в количестве – 182,94 тыс. м3.

В том числе:

- собственная вода – 159,63 тыс. м3.

- покупная вода от ОАО «Керамика» - 23,31 тыс. м3.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 16,44 % от реализации воды.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 182,94 \times 16,44 / 100 = 30,07 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 30,07 тыс. м³ (25,48 тыс. м³ – от собственной воды, 4,59 тыс. м³ – от покупной воды от ПАО «Керамика»).

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

От собственной воды:

$$Q_{\text{отп.св}} = 159,63 + 25,48 = 185,11 \text{ тыс.м}^3$$

От покупной воды от ОАО «Керамика»:

$Q_{\text{отп.св}} = 23,31 + 4,59 = 27,90 \text{ тыс.м}^3$ (по данным тарифа ОАО «Керамика»).

Общий отпуск воды в сеть:

$$Q_{\text{отп.св}} = 185,11 + 27,90 = 213,01 \text{ тыс.м}^3.$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 гг. в размере 0,70 тыс. м³.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация собственной воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 159,63 + 0,70 + 25,48 = 185,81 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии

Для расчёта электроэнергии принимаем отпуск в сеть собственной воды – 185,11 тыс. м³.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,784 к Вт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$\text{ЭЭ} = 185,11 \times 0,784 = 145,13$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 145,13 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 14,98 тыс. кВт-ч).

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОР}_i^{\text{СК}} + \text{НР}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta \text{И}_{i-2} - \Delta \text{ЦП}_{i-2} + \Delta \text{НВВ}_i^{\text{СК}} + \Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{СК}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$\text{НР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{РЭ}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода

регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам

деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического

развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемые у других организаций (расходы на покупку воды) рассчитаны в соответствии с заключенным контрактом на предоставление услуг по поставке воды с ПАО «Керамика» от 01.09.2014 № 791 и утвержденным тарифом на 2023 год для данной организации.

Транспортный и прочие налоги и сборы включены согласно действующему законодательству.

Водный налог рассчитан с учетом действующего законодательства исходя из планового объема поднятой воды и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом РФ (ст. 333.12)

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 9142,28 тыс. руб., вместо установленной 8611,11 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 49 руб. 97 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 105,29 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)

Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	701,16	755,98	682,30	1228,17
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	566,72	591,08	612,37	1057,41
Расходы на покупку воды	тыс. руб.	566,72	591,08	612,37	1057,41
Налоги и сборы	тыс. руб.	134,44	164,90	69,93	170,76
Водный налог	тыс. руб.	50,70	77,54	69,93	86,73
Транспортный налог	тыс. руб.	4,49	5,49	0	0
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	79,25	81,87	0,00	84,03
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКП «ЖКХ Ломинцевское Щекинского района» на 2023 год методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	8004,64	8269,18	8611,11	9142,28
Текущие расходы	тыс. руб.	8004,64	8269,18	8611,11	9142,28
Операционные расходы	тыс. руб.	6106,29	6305,17	6523,35	6616,65
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1197,19	1208,02	1405,46	1297,46
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	701,16	755,98	682,30	1228,17
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	8004,64	8269,18	8611,11	9142,28
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	174,23	174,23	180,50	182,94

(водоотведения)					
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб.м	45,94	47,46	47,71	49,97
Темп роста	%		103,31	100,52	105,29

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство Ломинцевское Щекинского района» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.15 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство Ломинцевское Щекинского района»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство Ломинцевское Щекинского района» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: МКП «ЖКХ Ломинцевское Щекинского района»

Основной вид деятельности: теплоснабжение, оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Директор: Михель Александр Альбертович

Юридический адрес: 301216, Тульская обл., Щекинский р-н, пос. Ломинцевский, ул. Торговая, д.5.

Почтовый адрес: 301216, Тульская обл., Щекинский р-н, пос. Ломинцевский, ул. Торговая, д.5.

Электронный адрес: lomincevo.gkx@yandex.ru

Телефон организации: 8-48751-33-1-82

ИНН/КПП 7118507310/711801001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 № 11/2)

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	24883
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	28973
Чистая прибыль (убыток), всего	1204

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

Форма представленных материалов не соответствует Приказу ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 6.05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;

- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МКП «ЖКХ Ломинцевское Щекинского района» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Приём сточных вод.

Эксплуатация сетей водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения

В систему водоотведения МКП «ЖКХ Ломинцевское» входят:

- КНС № 1 пос. Ломинцевский;

- КНС № 2 пос. Ломинцевский;

- КНС № 3 д. Шевелёвка.

В 2017 г. была введена в эксплуатацию станция полной биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод БР-540.

В п. Ломинцевский сточные воды самотёком по канализационным сетям поступают на канализационные насосные станции, далее на ОСК, далее стоки сбрасываются в отстойник станции биологической очистки сточных вод БР-540.

В д. Шевелёвка сточные воды самотёком по канализационным сетям поступают на канализационную насосную станции и далее стоки сбрасываются на ОСК ОАО «Щёкинское ЖКХ».

В пос. Социалистический сточные воды самотёком по канализационным сетям поступают на очистные сооружения ФКУ «ИК №7».

Протяженность сетей канализации -11,2 км.

Учёт стоков и электроэнергии

Приборный учёт стоков отсутствует (осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам).

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения МКП «ЖКХ Ломинцевское» на 2023 г.
Приём стоков, тыс. м ³ в т.ч.:	170,96	170,96
- население	165,05	165,05
- бюджет	4,50	4,50
- прочие	1,41	1,41
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	329,95	329,95
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	1,93	1,93
Численность ОПП, штатных ед.	10	13

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Объём приёма стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 170,96 тыс. м³.

Фактический объём приёма стоков за 2021 г. по данным предприятия составил 49,69 тыс. м³.

В расчёт тарифа на 2023 год принимается плановый объём приёма стоков по расчёту предприятия в количестве – 170,96 тыс. м³.

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии

относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск стоков, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 1,93 к Вт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 170,96 \times 1,93 = 329,95 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 329,95 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОР}_i^{\text{СК}} + \text{НР}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta \text{И}_{i-2} - \Delta \text{ЦП}_{i-2} + \Delta \text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$\text{НР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{РЭ}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{ПР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PR_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

VK_i^{ck} - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и

(или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 6,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Транспортный и прочие налоги и сборы, включены согласно действующему законодательству.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоотведения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 9065,42 тыс. руб., вместо установленной 9125,51 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 53 руб. 03 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 5,68 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	25,21	6,55	0,00	95,72
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс.	25,21	6,55	0,00	95,72

	руб.				
Транспортный налог	тыс. руб.	1,58	5,49	0	6
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		23,63	1,06	0,00	0,00
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	89,72
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Корректировка тарифа на водоотведение для МКП «ЖКХ Ломинцевское Щекинского района» на 2023 год методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	утверждено	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	8535,05	8579,54	9125,51	9065,42
Текущие расходы	тыс. руб.	6820,18	6864,67	7410,64	7350,55
Операционные расходы	тыс. руб.	3960,84	4089,84	4231,37	4291,88
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	4,30
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2834,13	2768,28	3179,27	2962,95
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	25,21	6,55	0,00	95,72
Амортизация	тыс. руб.	1714,87	1714,87	1714,87	1714,87
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	8535,05	8579,54	9125,51	9065,42
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	179,96	170,96	199,40	170,96
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	47,43	50,18	45,76	53,03
Темп роста тарифа	%		105,80	91,19	105,68

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство Ломинцевское Щекинского района» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.16 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО г. Белев Белевского района «Белевское коммунальное хозяйство»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО г. Белев Белевского района «Белевское коммунальное хозяйство» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: МУП «Белевское коммунальное хозяйство»

Основной вид деятельности: оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Директор: Репрынцев Геннадий Иванович

Юридический адрес: 301530, Тульская обл., г. Белев, ул. Советская, 43

Почтовый адрес: 301530, Тульская обл., г. Белев, ул. Спортивная, тер.-ВЧ 61669

Электронный адрес: mup-adm@yandex.ru

Телефон организации: 8-48742-4-27-47

ИНН/КПП 7122501141/712201001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	44120
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	43888

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 6.05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;

- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного

водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МУП «Белевское коммунальное хозяйство» были утверждены тарифы на питьевую воду на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

1. Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой воды.
2. Приём, транспортировка и очистка сточных вод.
3. Эксплуатация сетей водоснабжения и водоотведения.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

Предприятие МУП «Белевское коммунальное хозяйство» оказывает услугу питьевого водоснабжения с февраля 2015 г.

На обслуживании МУП «Белевское коммунальное хозяйство» находятся сети (общей протяжённостью 58,73 км.) и сооружения системы водоснабжения, в которые входят 3 водозабора:

Водозабор № 1.

В состав водозабора № 1 входят: 6 скважин, из которых 1 – шахтная, 5 – артезианские (4 рабочие, 1 резервная), 2 резервуара чистой воды, водонапорная башня, насосная станция 2 подъёма, бактерицидная установка.

Вода из шахтной скважины №1 перекачивающим насосом подаётся через бактерицидную установку непосредственно в городскую сеть.

Вода из артезианских скважин №3, №4 поступает в резервуары чистой воды ёмкостью 250 и 400 м³. Из резервуаров вода сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся через бактерицидную установку в сеть города.

Вода из артезианской скважины №5 поступает на водонапорную башню, из неё подается в городскую сеть.

Водозабор № 2.

В состав водозабора входят: 2 артезианские скважины (обе рабочие), 2 бактерицидные установки, 2 резервуара чистой воды и насосная станция 2 подъёма.

Вода из артезианских скважин поступает через бактерицидные установки в резервуары чистой воды ёмкостью 250 м³ и 400 м³. Из резервуаров вода сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся в сеть города.

Водозабор № 3.

В состав водозабора входит: 2 артезианские скважины и одна водонапорная башня.

Вода из артезианской скважины поступает на водонапорную башню, из неё подаётся в городскую сеть.

Общая протяжённость водопроводных сетей составляет 63 300 м.

Учёт воды.

Приборный учёт воды по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Объём потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по счетчикам, установленным нормам и заключенным договорам.

Учёт расхода электроэнергии ведется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год.

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения МУП «Белевкомхоз» на 2023 г.
Подъём воды, тыс. м ³	842,89	842,66
Собственные нужды, тыс. м ³	0,230	0
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	842,66	842,66
Потери воды	75,58	75,58
Реализация воды, тыс. м ³ в т.ч.:	767,08	767,08
население	507,78	501,242
бюджет	47,40	50,626
прочие	211,90	215,212
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	713,25	713,25
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды	0,846	0,846

в сеть, кВт-ч/м ³		
Численность ОПП, ед	10	10

Реализация воды

Предприятие предоставляет услугу питьевого водоснабжения с февраля 2015 г.

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 767,08 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 год по данным предприятия составил 696,613 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по расчёту предприятия в количестве – 767,08 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 гг. в размере 9,85 % от реализации воды.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 767,08 \times 9,85 / 100 = 75,58 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 75,58 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 767,08 + 75,58 = 842,66 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 0,23 тыс. м³.

Подъём воды

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

Q_{сн} – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

Q_{пот} - утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 767,08 + 0,23 + 75,58 = 842,89 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,846 к Вт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 842,66 \times 0,846 = 713,250 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 713,250 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 64,841 тыс. кВт-ч).

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{\text{СК}} = ОР_i^{\text{СК}} + НР_i^{\text{СК}} + РЭ_i^{\text{СК}} + ПР_i^{\text{СК}} + А_i^{\text{СК}} + ПР_i^{\text{ГО СК}} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{\text{С СК}} + \Delta НВВ_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

НВВ_{*i*}^{СК} - необходимая валовая выручка на год *i* долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

ОР_{*i*}^{СК} - скорректированная величина операционных расходов на год *i* долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Транспортный налог, прочие налоги и сборы включены согласно действующему законодательству.

Водный налог рассчитан с учетом действующего законодательства исходя из планового объема поднятой воды и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом РФ (ст. 333.12)

Аренда имущества включена в соответствии с договором аренды недвижимого имущества, заключенным с ООО «Продвижение» от 31.12.2018 № 10

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

Нормативная прибыль в размере 154,59 тыс. руб., включена на социальные выплаты, в соответствии с «Методическими указаниями».

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 21616,91 тыс. руб., вместо установленной 20636,68 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду на 2023 год в размере 28 руб. 18 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 107,48 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1305,37	1368,64	1464,45	1447,67
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	573,37	636,64	498,45	721,67
Водный налог	тыс. руб.	376,59	433,39	498,45	505,60
Транспортный налог	тыс. руб.	4,1	4,10	2,98	4,10
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	192,68	199,15	0,00	211,97
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	732,00	732,00	966,00	726,00

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО г. Белев Белевского района «Белевское коммунальное хозяйство» на 2023 год методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	19461,30	20114,23	20636,68	21616,91
Текущие расходы	тыс. руб.	19165,41	19739,06	20152,11	21076,56
Операционные расходы	тыс. руб.	11947,20	12336,32	12763,22	12945,74
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на	тыс. руб.	5912,84	6034,10	5924,44	6683,15

электрическую энергию					
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	1305,37	1368,64	1464,45	1447,67
Амортизация	тыс. руб.	156,06	229,33	332,16	385,76
Нормативная прибыль	тыс. руб.	139,83	145,84	152,41	154,59
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	19461,30	20114,23	20636,68	21616,91
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	767,08	767,08	767,08	767,08
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб.м	25,37	26,22	26,90	28,18
Темп роста тарифа	%		103,35	102,60	107,48

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО г. Белев Белевского района «Белевское коммунальное хозяйство» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.17 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МУП МО г. Белев Белевского района «Белевское коммунальное хозяйство»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МУП МО г. Белев Белевского района «Белевское коммунальное хозяйство» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: МУП «Белевское коммунальное хозяйство»

Основной вид деятельности: оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Директор: Репрынцев Геннадий Иванович

Юридический адрес: 301530, Тульская обл., г. Белев, ул. Советская, 43

Почтовый адрес: 301530, Тульская обл., г. Белев, ул. Спортивная, тер.-ВЧ 61669

Электронный адрес: mur-adm@yandex.ru

Телефон организации: 8-48742-4-27-47

ИНН/КПП 7122501141/712201001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	44120
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	43888
3. Чистая прибыль (убыток), всего	4637

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 6.05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;
- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МУП «Белевское коммунальное хозяйство» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

1. Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой воды.

2. Приём, транспортировка и очистка сточных вод.
3. Эксплуатация сетей водоснабжения и водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения

В состав системы водоотведения входят: сети водоотведения, 3 канализационные насосные станции (КНС), очистные сооружения, резервуары-накопители.

Часть стоков города самотёком поступают на КНС-1 и КНС-2, которые перекачивают их в резервуар КНС-центральная. В этот резервуар самотёком поступают стоки и из ближайших районов г. Белёва. Общие стоки из резервуара фекальными насосами КНС-центральная подаются на очистные сооружения. С очистных сооружений очищенные стоки сливаются в реку. Часть муниципальных жилых домов (77 шт.) канализуются в резервуары-накопители, далее стоки вывозятся автомобильным транспортом на очистные сооружения.

Общая протяжённость канализационных сетей составляет 20 390 м.

Приборный учёт по пропуску стоков канализационными насосными станциями и очистными сооружениями отсутствует.

Учёт пропуска стоков от населения осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Ед. измерения	Утверждено на 2022 г	Предложения МУП «Белевкомхоз»
Пропуск стоков, в т. ч.	тыс. м ³	507,21	507,21
вывоз автотранспортом		26,13	26,13
население		294,193	287,681
бюджет		53,217	57,066
прочие		133,670	136,333
Расход электроэнергии	тыс.кВт-ч	164,24	164,24
Удельный расход электроэнергии	тыс.кВт-ч	0,324	0,324
Численность ОПП	ед.	12	12

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Предприятие предоставляет услугу водоотведения с февраля 2015г.

Объём приёма стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 507,21 тыс. м³.

Фактический объём приёма стоков за 2021 г. составил 494,307 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём приёма стоков по расчёту предприятия в количестве – 507,21 тыс. м³.

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,324 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 507,21 \times 0,324 = 164,24 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 164,24 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия – 7,82 тыс. кВт-ч).

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по

тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОП}_i^{\text{СК}} + \text{НП}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta \text{И}_{i-2} - \Delta \text{ЦП}_{i-2} + \Delta \text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОП}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$\text{НП}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных

расходов на год i

долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам

деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Транспортный налог, прочие налоги и сборы, плата за негативное воздействие на окружающую среду включены согласно действующему законодательству.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоотведения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

Нормативная прибыль в размере 133,91 тыс. руб., включена на социальные выплаты, в соответствии с «Методическими указаниями».

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 14648,83 тыс. руб., вместо установленной 14049,98 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 28 руб. 88 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 107,58 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023
--------------	----------	-------------------	------------------	--------------------

		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	163,59	166,27	502,80	419,61
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	163,59	166,27	148,80	185,61
Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0	0	124,65	0
Транспортный налог	тыс. руб.	10,30	10,30	2,99	19,42
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		21,16	21,16	21,16	21,16
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	132,13	134,81	0,00	145,03
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	354,00	234,00

**Корректировка тарифа на водоотведение для МУП МО г. Белев
Белевского района «Белевское коммунальное хозяйство» на 2023 год
методом индексации**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	13345,44	13616,58	14049,98	14648,83
Текущие расходы	тыс. руб.	12212,36	12613,09	13355,06	13488,21
Операционные расходы	тыс. руб.	10708,57	11057,35	11439,98	11603,58
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1340,20	1389,47	1412,28	1465,02
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	163,59	166,27	502,80	419,61

Амортизация	тыс. руб.	1011,97	877,17	562,90	1026,71
Нормативная прибыль	тыс. руб.	121,12	126,33	132,02	133,91
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	13345,44	13616,58	14049,98	14648,83
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	507,21	507,21	507,21	507,21
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб.м	26,31	26,85	27,70	28,88
Темп роста тарифа	%		102,05	103,18	107,58

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МУП МО г. Белев Белевского района «Белевское коммунальное хозяйство» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.18 Об установлении тарифа на 2023 год на питьевую воду (питьевое водоснабжение), для МУП МО г. Белев Белевского района «Белевское коммунальное хозяйство» (МО Левобережное, МО Правобережное)

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение), для МУП МО г. Белев Белевского района «Белевское коммунальное хозяйство» (МО Левобережное, МО Правобережное) на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: МУП МО г. Белев Белевского района «Белевское коммунальное хозяйство»

Основной вид деятельности: оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Директор: Репрынцев Геннадий Иванович

Юридический адрес: 301530, Тульская обл., г. Белев, ул. Советская, 43
Почтовый адрес: 301530, Тульская обл., г. Белев, ул. Спортивная, тер.-
ВЧ 61669

Электронный адрес: mur-adm@yandex.ru

Телефон организации: 8-48742-4-27-47

ИНН/КПП 7122501141/712201001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

В связи с тем, что договор о закреплении на праве хозяйственного ведения объектов коммунальной инфраструктуры от 25.08.2022г. между комитетом имущественных и земельных отношений администрации МО Белевский район и МУП МО «Белевское коммунальное хозяйство» заключен на срок менее года, метод регулирования, выбранный комитетом Тульской области по тарифам (далее – Комитет) – метод экономически обоснованных расходов (затрат) на 2023 год (постановление комитета от 05.05.2022г. № 15/3)

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	44120
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	43888
Чистая прибыль (убыток), всего	4637

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъём, транспортировка и реализация питьевой воды.

Эксплуатация сетей водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

Предприятие МУП МО г. Белёв Белёвского района «Белёвское коммунальное хозяйство» по МО Левобережное и МО Правобережное вышло на тариф впервые в 2022 г.

Система питьевого водоснабжения МУП МО г. Белёв Белёвского района «Белёвское коммунальное хозяйство» обслуживает МО Левобережное и МО Правобережное, в которые входят 64 действующих скважин в 54 населённых пунктах.

МО Левобережное:

- водозабор с. Мишенское;
- водозабор с. Жукова (ул. Новая);
- водозабор с. Жукова (ул. Молодёжная);
- водозабор с. Жукова (ул. Садовая);
- водозабор пос. Ганьшинский;
- водозабор д. Ганьшино;
- водозабор д. Ламоново;
- водозабор д. Береговая;

- водозабор с. Сныхово, 43;
- водозабор с. Сныхово, 36;
- водозабор д. Иваново;
- водозабор д. Берёзово, 64;
- водозабор д. Берёзово, 85;
- водозабор д. Давыдово;
- водозабор д. Кудрино;
- водозабор д. Зеново;
- водозабор с. Никола Гастунь;
- водозабор д. Кобзино;
- водозабор д. Свобода;
- водозабор п. Бобрики, 1;
- водозабор п. Бобрики, 32;
- водозабор д. Мочилки;
- водозабор п. Жуковские выселки;
- водозабор д. Кочерово;
- водозабор п. Совхозный (Шмидт);
- водозабор д. В. Дольцы;
- водозабор д. Н. Дольцы;
- водозабор д. Зайцево;
- водозабор д. Башкино;
- водозабор д. Кудрино;
- водозабор д. Лиховищи;
- водозабор д. Фатьяново;
- водозабор д. Фединское, 1;
- водозабор д. Фединское, 9;
- водозабор д. Александровка;
- водозабор д. Таратухино;
- водозабор д. Полевая;
- водозабор д. Иштутино;
- водозабор д. Кализна;
- водозабор д. Карцово;
- водозабор д. Конново;
- водозабор д. Зубково 1;
- водозабор д. Зубково 2;
- водозабор д. Карлово;
- водозабор д. Каменка.

МО Правобережное:

- водозабор д. Богданово (ул. Вишнёвая);
- водозабор д. Богданово (ул. Придорожная);
- водозабор д. Будоговищи;
- водозабор д. Н. Велична;
- водозабор д. Железница;
- водозабор д. Кураково, 19а;

- водозабор д. Кураково, 232;
- водозабор д. Володьково;
- водозабор р.з.д. Веженка;
- водозабор с. Болото (Совхоз);
- водозабор с. Болото (Больш);
- водозабор п. Сестрики;
- водозабор д. Астафьево, 22;
- водозабор д. Астафьево, 56;
- водозабор д. Беляево;
- водозабор д. Черногрязка;
- водозабор д. Песковатое;
- водозабор д. Кашово;
- водозабор д. Бутырки.

Водозабор с. Жуково (ул. Новая), д. Берёзово, 64, д. Берёзово, 85, д. Карцово, д. Богданово

Вода из скважин подаётся непосредственно в разводящую сеть населённого пункта с использованием насосов с ЧРП.

Остальные водозаборы оборудованы насосами, водонапорными башнями и сетями.

Вода из скважины подаётся в водонапорную башню и оттуда поступает в разводящую сеть населённого пункта

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 102,94 км.

Учёт воды и электроэнергии.

Приборный учёт по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Объём потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями учитывается по приборам учёта, установленным нормативам и заключённым договорам.

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 6.05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;
- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической

эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуги.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 г.

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения МУП МО г. Белёв Белёвского района «Белёвское коммунальное хозяйство» по МО Левобережное и МО Правобережное на 2023 г.
Подъём воды, тыс. м ³	733,595	696,913
Собственные нужды, тыс. м ³	0	0
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	733,595	696,913
Потери воды, тыс. м ³	115,763	109,973
Реализация воды, тыс. м ³	617,832	586,940
население	580,652	540,076
бюджет	-	3,770
прочие	37,18	43,094
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	473,598	449,919
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,6456	0,6456
Численность ОПП, ед	25	25

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Предприятие вышло на тариф впервые в 2022 г.

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 586,941 тыс. м³.

Фактических данных по объёму реализации воды за 2022 г. у предприятия нет.

Обоснований для снижения объёма реализации воды предприятие не предоставило.

Изменение (снижение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{617,832 - 586,940}{617,832} \times 100 = 5,00 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма реализации воды по отношению к

утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

В расчёт тарифа на 2023 год принимаем плановый объём реализации воды по расчёту предприятия в количестве 586,940 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

Утечки и неучтённые расходы по данным предприятия составляют – 109,973 тыс. м³.

В расчёт тарифа на 2023 год принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери утверждённый ранее в тариф на 2022 г. в количестве – 15,78 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 586,94 / (1 - 0,1578) - 586,94 = 109,973 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 109,973 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 586,940 + 109,973 = 696,913 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов, работа станции обезжелезивания) по данным предприятия составляет 0 тыс. м³.

В расчёт тарифа на 2023 год принимается объём расхода воды на собственные нужды по расчёту предприятия в количестве – 0 тыс. м³.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится исходя из реализации воды по каждому населённому пункту.

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды.

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 586,940 + 0 + 109,973 = 696,913 \text{ тыс.м}^3$$

Время работы артезианского насоса:

$$T = \frac{Q_{под}}{\sum Q_{ном} \times K_1} \times 10^3, \text{ час/год, где:}$$

$Q_{ном}$. – номинальная производительность насосов по паспортным характеристикам насоса, м³/час;

K_1 – коэффициент загрузки насосов в их рабочем диапазоне.

В связи с тем, что приборный учёт подъёма воды отсутствует, принимается расчёт подъёма воды по минимальной производительности артезианских насосов в их рабочем диапазоне согласно паспортным данным насосов.

Минимальная производительность насосов составляет 80% от их номинальной производительности, т.е. $K_1 = 0,8$.

Расчёт подъёма воды и времени работы насосов

Наименование водозабора	Наименование оборудования	$Q_{реал.год}$, тыс.м ³	Время работы час./год	K_1	$Q_{ном.}$, м ³ /час	$Q_{под.год}$, тыс.м ³
МО Левобережное						
с. Мишенское;	ЭЦВ 10-10-110	5,000	742,12 5	0,8	10	5,937
с. Жукова (ул. Новая); ЧРП	ЭЦВ 6-10-110	12,489	1853,6 3	0,8	10	14,829
с. Жукова (ул. Молодёжная);	ЭЦВ 6-10-110	19,982	2965,7 5	0,8	10	23,726
с. Жукова (ул. Садовая);	ЭЦВ 6-16-110	4,995	741,25	0,8	10	5,930
1	2	3	4	5	6	7
пос. Ганьшинский;	ЭЦВ 6-10-110	2,498	370,88	0,8	10	2,967
д. Ганьшино;	ЭЦВ 5-6,5-80	2,435	555,96	0,8	6,5	2,891
д. Ламоново;	ЭЦВ 6-10-110	2,498	370,88	0,8	10	2,967
д. Береговая;	ЭЦВ 6-10-110	6,244	926,75	0,8	10	7,414
с. Сныхово, 43;	ЭЦВ 6-10-110	2,498	370,88	0,8	10	2,967
с. Сныхово, 36;	ЭЦВ 6-10-110	2,498	370,88	0,8	10	2,967
д. Иваново;	ЭЦВ 6-10-110	49,954	7414,1 3	0,8	10	59,313
д. Берёзово, 64; ЧРП	ЭЦВ 6-10-110	24,978	3707,2 5	0,8	10	29,658
д. Берёзово, 85; ЧРП	ЭЦВ 6-10-110	39,963	5931,3 8	0,8	10	47,451
д. Давыдово;	ЭЦВ 6-10-110	8,742	1297,5 0	0,8	10	10,380

д. Кудрино;	ЭЦВ 6-10-110	0,246	36,38	0, 8	10	0,291
д. Зеново;	ЭЦВ 6-10-110	0,164	24,25	0, 8	10	0,194
с. Никола Гастунь;	ЭЦВ 6-10-110	2,498	370,88	0, 8	10	2,967
д. Кобзино;	ЭЦВ 6-10-110	1,245	184,75	0, 8	10	1,478
д. Свобода;	ЭЦВ 6-10-110	9,991	1482,7 5	0, 8	10	11,862
п. Бобрики, 1;	ЭЦВ 6-10-110	17,485	2595,1 3	0, 8	10	20,761
п. Бобрики, 32;	ЭЦВ 6-10-110	12,491	1854,1 3	0, 8	10	14,833
д. Мочилки;	ЭЦВ 6-6,5- 140	2,498	370,88	0, 8	10	2,967
п. Жуковские выселки;	ЭЦВ 6-10-110	1,245	184,75	0, 8	10	1,478
д. Кочерово;	ЭЦВ 6-10-110	1,245	184,75	0, 8	10	1,478
п. Совхозный (Шмидт);	ЭЦВ 6-10-110	2,498	370,88	0, 8	10	2,967
д. В. Дольцы;	ЭЦВ 6-10-110	0,656	97,25	0, 8	10	0,778
д. Н. Дольцы;	ЭЦВ 6-10-110	37,465	5560,5 0	0, 8	10	44,484
д. Зайцево;	ЭЦВ 6-10-110	4,995	741,25	0, 8	10	5,930
д. Башкино;	ЭЦВ 6-10-110	14,986	2224,2 5	0, 8	10	17,794
д. Кудрино;	ЭЦВ 6-10-110	4,995	741,25	0, 8	10	5,930
д. Лиховищи;	ЭЦВ 6-10-110	2,497	370,75	0, 8	10	2,966
д. Фатьяново;	ЭЦВ 6-10-110	2,497	370,75	0, 8	10	2,966
Фединское, 1;	ЭЦВ 6-10-110	2,497	370,75	0, 8	10	2,966
д. Фединское, 9;	ЭЦВ 6-10-110	4,995	741,25	0, 8	10	5,930
д. Александровка;	ЭЦВ 6-10-110	7,493	1112,1 3	0, 8	10	8,897
д. Таратухино;	ЭЦВ 6-10-110	19,981	2965,6 3	0, 8	10	23,725
д. Полевая;	ЭЦВ 6-10-110	1,245	184,88	0, 8	10	1,479
д. Иштутино;	ЭЦВ 6-10-110	0,164	24,25	0, 8	10	0,194
д. Кализна;	ЭЦВ 5-6,5- 100	2,497	570,19	0, 8	6,5	2,965
д. Карцово; ЧРП	ЭЦВ 6-10-110	34,968	5190,0	0,	10	41,520

			0	8		
д. Конново;	ЭЦВ 6-10-110	2,491	369,63	0,8	10	2,957
д. Зубково 1;	ЭЦВ 6-10-110	24,977	3707,13	0,8	10	29,657
д. Зубково 2;	ЭЦВ 6-10-110	12,523	1858,63	0,8	10	14,869
1	2	3	4	5	6	7
д. Карлово;	ЭЦВ 6-10-110	2,497	370,63	0,8	10	2,965
д. Каменка.	ЭЦВ 6-10-110	5,000	742,00	0,8	10	5,936
Итого МО Левобережное	Всего:	425,799				505,581
МО Правобережное						
д. Богданово (ул. Вишнёвая) ЧРП	ЭЦВ 6-10-110	19,981	2965,63	0,8	10	23,725
д. Богданово (ул. Придорожная);	ЭЦВ 6-10-110	12,489	1853,63	0,8	10	14,829
д. Будоговищи;	ЭЦВ 6-10-110	4,995	741,38	0,8	10	5,931
д. Н. Велична;	ЭЦВ 6-10-110	4,995	741,38	0,8	10	5,931
д. Железница;	ЭЦВ 6-10-110	2,498	370,75	0,8	10	2,966
д. Кураково, 19а;	ЭЦВ 6-10-110	9,991	1482,75	0,8	10	11,862
д. Кураково, 232;	ЭЦВ 6-10-110	9,991	1482,75	0,8	10	11,862
д. Володьково;	ЭЦВ 6-10-110	1,245	184,88	0,8	10	1,479
р.з.д. Веженка;	ЭЦВ 6-10-110	1,245	184,88	0,8	10	1,479
с. Болото (Совхоз);	ЭЦВ 6-10-110	34,967	5189,88	0,8	10	41,519
с. Болото (Больш);	ЭЦВ 6-10-110	10,044	1490,75	0,8	10	11,926
п. Сестрики;	ЭЦВ 6-10-110	9,991	1482,75	0,8	10	11,862
д. Астафьево, 22;	ЭЦВ 6-10-110	2,498	370,75	0,8	10	2,966
д. Астафьево, 56;	ЭЦВ 6-10-110	9,991	1482,75	0,8	10	11,862
д. Беляево;	ЭЦВ 6-10-110	17,484	2594,88	0,8	10	20,759
д. Черногрязка;	ЭЦВ 6-10-110	2,497	370,63	0,8	10	2,965
д. Песковатое;	ЭЦВ 6-10-110	2,497	370,63	0,8	10	2,965
д. Кашово;	ЭЦВ 6-10-110	2,497	370,63	0,8	10	2,965

				8		
д. Бутырки.	ЭЦВ 6-10-110	1,245	184,88	0,8	10	1,479
Итого МО Правобережное	Всего:	161,141				191,332
Всего:		586,940				696,913

Расчёт расхода электроэнергии

Загрузка электродвигателей артезианских насосов принимается 90% от их номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,9$, насосов с ЧРП – 70 % от их номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,7$.

Время работы насосов расчётное.

Расчёт электроэнергии

Наименование водозабора	Наименование оборудования	Время работы, час./год	K_2	Мощность, кВт	Годовой расход электроэнергии, тыс. кВт-ч
1	2	3	4	5	6
МО Левобережное					
с. Мишенское;	ЭЦВ 10-10-110	742,125	0,9	5,5	3,67
с. Жукова (ул. Новая); ЧРП	ЭЦВ6-10-110	1853,63	0,7	5,5	7,14
с. Жукова (ул. Молодёжная);	ЭЦВ6-10-110	2965,75	0,9	5,5	14,68
с. Жукова (ул. Садовая);	ЭЦВ 6-16-110	741,25	0,9	5,5	3,67
пос. Ганьшинский;	ЭЦВ 6-10-110	370,88	0,9	5,5	1,84
д. Ганьшино;	ЭЦВ 5-6,5-80	555,96	0,9	3	1,50
д. Ламоново;	ЭЦВ 6-10-110	370,88	0,9	5,5	1,84
д. Береговая;	ЭЦВ 6-10-110	926,75	0,9	5,5	4,59
с. Сныхово, 43;	ЭЦВ 6-10-110	370,88	0,9	5,5	1,84
с. Сныхово, 36;	ЭЦВ 6-10-110	370,88	0,9	5,5	1,84
д. Иваново;	ЭЦВ 6-10-110	7414,13	0,9	5,5	36,70
д. Берёзово, 64; ЧРП	ЭЦВ 6-10-110	3707,25	0,7	5,5	14,27
д. Берёзово, 85; ЧРП	ЭЦВ 6-10-110	5931,38	0,7	5,5	22,84
д. Давыдово;	ЭЦВ 6-10-110	1297,5	0,9	5,5	6,42

		0	9		
д. Кудрино;	ЭЦВ 6-10-110	36,38	0,9	5,5	0,18
д. Зеново;	ЭЦВ 6-10-110	24,25	0,9	5,5	0,12
с. Никола Гастунь;	ЭЦВ 6-10-110	370,88	0,9	5,5	1,84
д. Кобзино;	ЭЦВ 6-10-110	184,75	0,9	5,5	0,91
д. Свобода;	ЭЦВ 6-10-110	1482,75	0,9	5,5	7,34
п. Бобрики, 1;	ЭЦВ 6-10-110	2595,13	0,9	5,5	12,85
п. Бобрики, 32;	ЭЦВ 6-10-110	1854,13	0,9	5,5	9,18
д. Мочилки;	ЭЦВ 6-6,5-140	370,88	0,9	5,5	1,84
п. Жуковские выселки;	ЭЦВ 6-10-110	184,75	0,9	5,5	0,91
д. Кочерово;	ЭЦВ 6-10-110	184,75	0,9	5,5	0,91
п. Совхозный (Шмидт);	ЭЦВ 6-10-110	370,88	0,9	5,5	1,84
д. В. Дольцы;	ЭЦВ 6-10-110	97,25	0,9	5,5	0,48
д. Н. Дольцы;	ЭЦВ 6-10-110	5560,50	0,9	5,5	27,52
д. Зайцево;	ЭЦВ 6-10-110	741,25	0,9	5,5	3,67
д. Башкино;	ЭЦВ 6-10-110	2224,25	0,9	5,5	11,01
д. Кудрино;	ЭЦВ 6-10-110	741,25	0,9	5,5	3,67
д. Лиховищи;	ЭЦВ 6-10-110	370,75	0,9	5,5	1,84
д. Фатьяново;	ЭЦВ 6-10-110	370,75	0,9	5,5	1,84
Фединское, 1;	ЭЦВ 6-10-110	370,75	0,9	5,5	1,84
д. Фединское, 9;	ЭЦВ 6-10-110	741,25	0,9	5,5	3,67
д. Александровка;	ЭЦВ 6-10-110	1112,13	0,9	5,5	5,51
д. Таратухино;	ЭЦВ 6-10-110	2965,63	0,9	5,5	14,68
1	2	3	4	5	6
д. Полевая;	ЭЦВ 6-10-110	184,88	0,9	5,5	0,92
д. Иштутино;	ЭЦВ 6-10-110	24,25	0,9	5,5	0,12
д. Кализна;	ЭЦВ 5-6,5-	570,19	0,	3	1,54

	100		9		
д. Карцово; ЧРП	ЭЦВ 6-10-110	5190,0 0	0, 7	5,5	19,98
д. Конново;	ЭЦВ 6-10-110	369,63	0, 9	5,5	1,83
д. Зубково 1;	ЭЦВ 6-10-110	3707,1 3	0, 9	5,5	18,35
д. Зубково 2;	ЭЦВ 6-10-110	1858,6 3	0, 9	5,5	9,20
д. Карлово;	ЭЦВ 6-10-110	370,63	0, 9	5,5	1,83
д. Каменка.	ЭЦВ 6-10-110	742,00	0, 9	5,5	3,67
Итого МО Левобережное	Всего:				293,895
МО Правобережное					
д. Богданово (ул. Вишнёвая) ЧРП	ЭЦВ 6-10-110	2965,6 3	0, 7	5,5	11,42
д. Богданово (ул. Придорожная);	ЭЦВ 6-10-110	1853,6 3	0, 9	5,5	9,18
д. Будоговищи;	ЭЦВ 6-10-110	741,38	0, 9	5,5	3,67
д. Н. Велична;	ЭЦВ 6-10-110	741,38	0, 9	5,5	3,67
д. Железница;	ЭЦВ 6-10-110	370,75	0, 9	5,5	1,84
д. Кураково, 19а;	ЭЦВ 6-10-110	1482,7 5	0, 9	5,5	7,34
д. Кураково, 232;	ЭЦВ 6-10-110	1482,7 5	0, 9	5,5	7,34
д. Володьково;	ЭЦВ 6-10-110	184,88	0, 9	5,5	0,92
р.з.д. Веженка;	ЭЦВ 6-10-110	184,88	0, 9	5,5	0,92
с. Болото (Совхоз);	ЭЦВ 6-10-110	5189,8 8	0, 9	5,5	25,69
с. Болото (Больш);	ЭЦВ 6-10-110	1490,7 5	0, 9	5,5	7,38
п. Сестрики;	ЭЦВ 6-10-110	1482,7 5	0, 9	5,5	7,34
д. Астафьево, 22;	ЭЦВ 6-10-110	370,75	0, 9	5,5	1,84
д. Астафьево, 56;	ЭЦВ 6-10-110	1482,7 5	0, 9	5,5	7,34
д. Беляево;	ЭЦВ 6-10-110	2594,8 8	0, 9	5,5	12,84
д. Черногрязка;	ЭЦВ 6-10-110	370,63	0, 9	5,5	1,83
д. Песковатое;	ЭЦВ 6-10-110	370,63	0, 9	5,5	1,83
д. Кашово;	ЭЦВ 6-10-110	370,63	0,	5,5	1,83

			9		
д. Бутырки.	ЭЦВ 6-10-110	184,88	0,9	5,5	0,92
Итого МО Правобережное	Всего:				115,124
Всего силовая э/э:					409,019
Вспомогательная 10%					40,90
ИТОГО общая э/э:					449,919

Расход силовой электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза - 449,919 тыс. кВт-ч.

Заявленный предприятием плановый расход электроэнергии на 2023 г. – 449,919 тыс. кВт-ч.

В расчет тарифа принимается плановый расход электроэнергии по расчёту предприятия в количестве 449,919 тыс. кВт-ч.

Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть:

$$УРр = 449,919 / 696,913 = 0,6456 \text{ кВт-ч/м}^3$$

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия - 25 ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» -25 ед.

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

«Производственные расходы»

1.1.2 «горюче-смазочные материалы» - затраты включены в соответствии с заключенными договорами на поставку ГСМ. Снижение по статье 15,03 тыс. руб.;

1.1.3 «материалы и малоценные основные средства» - затраты включены на основании ведомостей и сроков выдачи малоценных основных средств. Снижение по статье 51,64 тыс. руб.;

1.2.1 «электроэнергия» - тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%. Увеличение по статье 53,99 тыс. руб.;

1.3 «расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем» - затраты включены на основании заключенных договоров. Снижение по статье 8,38 тыс. руб.;

1.4 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала» - ФОТ основных рабочих рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013г. № 1746-Э и средней зарплаты в размере 16300 руб. Численность основных рабочих определена на основании приказа Государственного Комитета Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22 марта 1999 г. № 66 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства» и составляет 11 чел.

В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 г. № 250-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ и признании утратившими силу отдельных законодательных актов РФ в связи с принятием Федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую налогового кодекса РФ в связи с передачей налоговым органам полномочий по администрированию страховых взносов на обязательное пенсионное, социальное и медицинское страхование» в 2023 году применяются следующие тарифы страховых взносов:

Пенсионный фонд Российской Федерации – 22 процента;

Фонд социального страхования Российской Федерации – 2,9 процента;

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования – 5,1 процента.

Кроме того, размер страхового тарифа на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, установленный для МУП МО «Белевское коммунальное хозяйство» составляет 0,2 % к начисленной оплате труда. Увеличение по статье составило 78,81 тыс. руб.;

прочие производственные расходы» - расходы по контролю качества питьевой воды включены в соответствии с заключенным договором от 01.10.2021г. с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области». Снижение по статье 100,48 тыс. руб.;

2. «Ремонтные расходы»

2.1 «расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем» - расходы на текущий ремонт включены в соответствии с утвержденным расходами на 2022 год увеличенными на индекс-дефлятор Минэкономразвития РФ, утвержденный на 2023 год, в размере 6,0%. Снижение по статье 25,08 тыс. руб.;

2.3 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала» - рассчитаны в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013 г. № 1746-Э. Численность основных рабочих определена на основании приказа Государственного Комитета Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22 марта 1999 г. № 66 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства» и составляет 14 чел. и средней

зарплаты в размере 22616,97 руб. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству. Снижение по статье 130,18 тыс. руб.

3. «Административные расходы»

3.2 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно - управленческого персонала, в том числе налоги и сборы» - фонд оплаты труда АУП определен с учетом штатного расписания и средней месячной заработной платы в размере 20818,50 рублей. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству. Снижение по статье 21,12 тыс. руб.;

3.3 «арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем» - включены экономически обоснованные затраты на аренду автотранспорта;

3.7 «прочие административные расходы» - исключены документально неподтвержденные затраты. Снижение по статье 13,33 тыс. руб.;

5. «Амортизация»

5.1 «амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения» рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

7. «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»

7.4. «водный налог и плата за пользование водным объектом» - водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12). Увеличение по статье 16,36 тыс. руб.;

7.7 «прочие налоги и сборы» -включены согласно действующему законодательству. Снижение по статье 9,30 тыс. руб.;

8. «Нормативная прибыль»:

8.3 «расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний» - исключены затраты, не подтвержденные документально. Снижение по статье 7,20 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка на 2023 год составит 20082,89 тыс. руб.

Снижение по сравнению с предложением предприятия составило 232,58 тыс. руб.

На рассмотрение Правления Комитета по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в размере 34 руб. 22 коп. без НДС.

**Расчет тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП
МО г. Белев Белевского района «Белевское коммунальное хозяйство»
(МО Левобережное, МО Правобережное) на 2023 год.**

Наименование	Единиц а	2022 год		2023 год	
		утвержд	факт 8	предложе	предложе

	измерения	ено	мес.	ние предприятия	ние экспертной группы
Производственные расходы		8778,19	4004,46	8979,78	8937,05
Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	899,49	346,11	971,45	904,78
Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	751,28	285,28	811,38	796,35
Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	148,21	60,83	160,07	108,43
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	4895,75	2523,27	5016,60	5070,59
электроэнергия	тыс. руб.	4895,75	2523,27	5016,60	5070,59
годовой объем	тыс. Квт.ч	473,60	244,03	449,919	449,919
тариф за 1 кВт.ч	руб.	10,34	10,34	11,15	11,27
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	29,35	15,55	31,70	23,32
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	2733,72	1028,21	2722,57	2801,38
Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	2099,63	802,89	2091,07	2151,60
численность	чел.	11	4,50	11	11
средняя месячная заработная плата	руб.	15906,30	14868,33	15841,44	16300,00
Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	634,09	225,32	631,50	649,78
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	219,87	91,32	237,46	136,98
Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	219,87	91,32	237,46	136,98
Ремонтные расходы	тыс. руб.	5968,37	1099,61	6431,76	6276,50
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов	тыс. руб.	1254,10	238,94	1354,43	1329,35
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	4714,27	860,67	5077,33	4947,15

ремонтного персонала					
Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	3620,78	661,94	3899,64	3799,65
численность	чел.	14	3	14	14
средняя месячная зарплата	руб.	21552,29	18387,22	23212,14	22616,97
Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс. руб.	1093,48	198,73	1177,69	1147,50
Административные расходы	тыс. руб.	4063,84	1271,39	4170,75	4136,30
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	2479,66	877,95	2623,27	2602,15
Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1904,50	674,31	2014,80	1998,58
численность	чел.	9	3	8	8
средняя месячная зарплата	руб.	17634,23	18730,83	20987,5	20818,5
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	575,16	203,64	608,47	603,57
Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	918,00	165,30	828,00	828,00
Прочие административные расходы	тыс. руб.	666,18	228,14	719,48	706,15
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0
Амортизация	тыс. руб.	138,83	144,23	216,35	216,35
Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.	138,83	144,23	216,35	216,35
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	388,54	0,00	419,63	426,69
Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	196,19		211,89	228,25

Транспортный налог	тыс. руб.				
Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	тыс. руб.	192,35		207,74	198,44
Нормативная прибыль	тыс. руб.	90,00	0,00	97,20	90,00
Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний	тыс. руб.	90,00		97,20	90,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	19427,7 6	6519,6 9	20315,47	20082,89
Годовой объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	617,83	271,15	586,94	586,94
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./ку б. м	31,45	24,04	34,61	34,22
Темп роста тарифа	%	104,09	76,47	110,07	108,81

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), для МУП МО г. Белев Белевского района «Белевское коммунальное хозяйство» (МО Левобережное, МО Правобережное) на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.19 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО город Ефремов «Водопроводно-канализационное хозяйство»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО город Ефремов «Водопроводно-канализационное хозяйство» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: МУП МО город Ефремов «Водопроводно-канализационное хозяйство».

Юридический адрес: 301840, Тульская обл., г. Ефремов, ул. Тульское шоссе, д. 2.

Телефон организации: 48741-6-15-52; 6-01-69.

Электронной почтой: vkh-efremov@mail.ru; basalduk.margarita@yandex.ru;

Директор: Болтенков Алексей Анатольевич

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП МО город Ефремов «ВКХ» за 2021 г. характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб. Факт 2021
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	139013
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	135313
Чистая прибыль (убыток), всего	341

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
 - Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
 - Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
 - Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
 - Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
 - Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
 - Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
 - Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
 - Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
 - Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;
 - Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МУП «ВКХ» г. Ефремов были утверждены тарифы на услугу водоснабжения на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъем, очистка и транспортировка артезианской воды;

Эксплуатация сетей водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В состав системы водоснабжения Ефремовского МУП ВКХ входят Дубиковский водозабор, Пожилинский водозабор и насосная станция III подъема, водопроводные сети – 158,1 км.

Дубиковский водозабор.

Водозабор расположен в пойме реки Красивая Меча на расстоянии 5 – 10 км от г. Ефремов, состоит из 12 скважин (11 рабочих, 1 резервная). Режим работы постоянный, с временным отключением одиночных скважин на профилактические, ремонтные работы. Водозабор эксплуатируется с 1968 г. Глубина скважин от 22,5 до 52,0 м. Скважины относятся к Девонскому водоносному горизонту. На площадке водопроводных сооружений расположены два подземных резервуара емкостью по 1000 м³ и насосная станция 2-го подъема.

Из артезианских скважин вода поступает в 2 резервуара чистой воды и далее сетевыми насосами насосной станции II подъема подается в резервуары емкостью по 6000 м³ насосной станции III подъема.

Пожилинский водозабор.

Водозабор расположен в пойме реки Красивая Меча юго-западнее Дубиковского водозабора на расстоянии 12 – 15 км от г. Ефремов, состоит из 18 скважин (13 рабочих, 4 резервных, 1 наблюдательная). Режим работы постоянный, с временным отключением одиночных скважин на профилактические, ремонтные работы. Водозабор эксплуатируется с 1976 г. Глубина скважин от 24,0 до 45,0 м. Скважины относятся к Девонскому водоносному горизонту. На площадке водопроводных сооружений расположены два подземных резервуара емкостью по 1000 м³ и насосная станция 2-го подъема.

Из артезианских скважин вода поступает в 2 резервуара чистой воды и далее сетевыми насосами станции II подъема подается в резервуары емкостью по 6000 м³ станции III подъема.

Насосная станция III подъема.

Насосная станция III подъема расположена на территории базы МУП «ВКХ». В состав входят - 2 резервуара чистой воды, емкостью по 6000 м³, сетевые насосы, станция обеззараживания воды (гипохлорит натрия).

Из резервуаров чистой воды станции III подъема вода сетевыми насосами этой станции подается в городскую водопроводную сеть.

Приборный учет ведется по отпуску воды со станций II подъема Дубиковского и Пожилинского водозаборов и с насосной станции III подъема.

По расходу электроэнергии по всем водозаборам ведется полный приборный учет.

**Предложения МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство»
г. Ефремов на 2023 г., долгосрочного периода
регулируемого 2019 – 2023 гг.**

Показатели	Утверждено на 2022г.	Предложения МУП «ВКХ» г. Ефремов
Подъем воды, тыс.м ³	5002,1	7802,29
Собственные нужды, тыс.м ³	71,28	67,9
Отпуск воды в сеть, тыс.м ³	4930,82	7734,39
Потери воды, тыс.м ³	558,12	3580,29
Реализация воды, тыс.м ³ , в т.ч.	4372,7	4154,1
- население	2437,5	2218,9
- бюджет	132,9	132,9
- прочие	1802,3	1802,3
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	4408,87	5925,2
Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,894146	0,7755
Численность ОПП, штатных ед.	67	61

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Предприятием на 2023г. заявлен объем реализации воды в количестве – 4154,1 тыс. м³.

На 2022 год объем реализации утвержден в количестве – 4372,7 тыс. м³.

Снижение планового объема реализации воды в 2023 г. по сравнению с утвержденным на 2022 г. составляет:

$$(4372,7 - 4154,1) / 4372,7 * 100 = 5,0 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп снижения планового объема реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 20220г.).

В расчет тарифа принимается объем реализации воды по расчетам Предприятия - 4154,1 тыс. м³.

Утечки и неучтенные потери

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтенные потери, установленный предприятию на период 2019–2023 гг. в размере 11,319 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтенные потери составит:

$$Q_{пот} = 4154,1 / (1 - 0,11319) - 4154,1 = 530,22 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери – 530,22 тыс. м³.

Отпуск воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя, из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$Q_{отп} = Q_r + Q_{пот}$, где:

Q_r – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{пот}$ - утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{отп} = 4154,1 + 530,22 = 4684,32$ тыс.м³.

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) расход воды на промывку фильтров станций обезжелезивания утвержден на 2022 г. в объеме – 71,28 тыс. м³. при объеме отпуска в сеть – 4930,82 тыс. м³. Объем реализации воды сократился, технологический процесс не изменился.

В расчёт тарифа принимается расход воды на собственные нужды - $71,28 / 4930,82 * 4684,32 = 67,72$ тыс. м³.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится исходя из плановой реализации воды.

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$Q_{под} = Q_r + Q_{сн} + Q_{пот}$, где:

Q_r – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{пот}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{под} = 4154,1 + 67,72 + 530,22 = 4752,04$ тыс.м³.

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2019 – 2023 гг. – 0,894146 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 4684,32 \times 0,894146 = 4188,47$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 4188,47 тыс. кВт-ч., в том числе расход вспомогательной электроэнергии – 418,8 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ск} = ОР_i^{ск} + НР_i^{ск} + РЭ_i^{ск} + ПР_i^{ск} + А_i^{ск} + ПР_i^{го ск} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{с ск} + \Delta НВВ_{i-2}^{к} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

VK_i^{ck} - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔI_{i-2} - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{cck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемые у других организаций (расходы на тепловую энергию) рассчитаны в соответствии с заключенным договором и утвержденным тарифом на 2023 год для данной организации.

Налоги на имущество организаций, транспортный, плата за негативное воздействие на окружающую среду включены согласно действующему законодательству.

Водный налог рассчитан с учетом действующего законодательства исходя из планового объема поднятой воды и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом РФ (ст. 333.12)

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

Нормативная прибыль в размере 430,68 тыс. руб., включена на социальные выплаты, в соответствии с «Методическими указаниями».

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 81450,37 тыс. руб., вместо установленной 84318,80 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 19 руб. 61 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 9,56 %.

Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО город Ефремов «ВКХ»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	5305,63	4791,36	5915,56	5314,82
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	1363,20	1421,80	1451,80	1507,11
Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	1363,20	1421,80	1451,80	1507,11

Налоги и сборы	тыс. руб.	2999,53	3369,56	4013,76	3807,71
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	114,10	114,10	114,1	132,7
Водный налог	тыс. руб.	2827,83	3197,86	3825,80	3617,41
Транспортный налог	тыс. руб.	47,60	47,60	62,5	47,6
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		10,00	10,00	11,36	10,00
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	450,00	0,00
Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	942,90	0	0	0
Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	942,90	0	0	0

**Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для МУП МО город Ефремов «ВКХ»**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	77741,33	78293,06	84318,80	81450,37
Текущие расходы	тыс. руб.	76333,53	77148,16	82881,09	80772,19
Операционные расходы	тыс. руб.	45091,75	46560,50	48171,56	48860,59
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	25936,15	25796,30	28793,97	26596,78
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	5305,63	4791,36	5915,56	5314,82
Амортизация	тыс. руб.	1018,20	738,60	1022,80	247,50
Нормативная прибыль	тыс. руб.	389,60	406,30	414,91	430,68
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для	тыс. руб.	77741,33	78293,06	84318,80	81450,37

расчета тарифа					
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	4602,80	4372,70	4845,00	4154,10
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	16,89	17,90	17,40	19,61
Темп роста тарифа	%		106,01	97,20	109,56

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО город Ефремов «Водопроводно-канализационное хозяйство» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.20 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МУП МО город Ефремов «ВКХ»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МУП МО город Ефремов «ВКХ» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: МУП МО город Ефремов «Водопроводно-канализационное хозяйство».

Юридический адрес: 301840, Тульская обл., г. Ефремов, ул. Тульское шоссе, д. 2.

Телефон организации: 48741-6-15-52; 6-01-69.

Электронной почты: vkh-efremov@mail.ru; basalduk.margarita@yandex.ru;

Директор: Болтенков Алексей Анатольевич

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП МО город Ефремов «ВКХ» за 2021 г. характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.	
Основные показатели	Факт 2021
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	139013
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	135313
Чистая прибыль (убыток), всего	341

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;

- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МУП МО город Ефремов «ВКХ» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Водоотведение сточных вод.

Эксплуатация сетей и сооружений системы водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения

Часть стоков самотеком поступают на 5 канализационных насосных станций и фекальными насосами перекачиваются на очистные сооружения Ефремовского завода СК. Часть стоков самотеком поступают на очистные сооружения Ефремовского завода СК.

Протяженность сетей водоотведения – 77,3 км.

Учет стоков и расхода электроэнергии

Приборный учет по принятию стоков канализационными насосными станциями и очистными сооружениями отсутствует.

Учет принятия стоков от населения, коммунально-бытовых предприятий, бюджетных и других организаций осуществляется по установленным нормам и заключенным договорам.

Учет электроэнергии осуществляется по электросчетчикам, установленным на каждой канализационной насосной станции.

Предложения МУП «ВКХ» г. Ефремов на 2023 г., долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.

	Утверждено на 2022 г.	Предложения МУП «ВКХ» г. Ефремов
Пропуск стоков, тыс.м ³ , всего, в т.ч.:	3376,1	3207,3
- население	2219,8	2133,1
- бюджет	135,1	136,6
- прочие	1021,2	937,6
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	207,36	297,46
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,0614	0,0927
Численность ОПП, штатных ед.	44	38

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Предприятием на 2023г. заявлен объем пропуска стоков в количестве – 3207,3 тыс. м³.

Снижение планового объема пропуска стоков в 2023 г. по сравнению с утвержденным на 2022 г. составляет:

$$(3376,1 - 3207,3) / 3376,1 * 100 = 5,0 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп снижения планового объема пропуска стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2022г.).

В расчет тарифа принимается объем пропуска стоков по расчетам предприятия - 3207,3 тыс. м³.

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2022 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск стоков, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2019 – 2023 гг. – 0,06142 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 3207,3 \times 0,06142 = 196,99 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 196,99 тыс. кВт-ч., в том числе расход вспомогательной электроэнергии – 19,7 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы,

производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемые у других организаций (расходы на тепловую энергию) рассчитаны в соответствии с заключенным договором и утвержденным тарифом на 2023 год для данной организации.

Налоги на имущество организаций, транспортный, плата за негативное воздействие на окружающую среду включены согласно действующему законодательству.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

Нормативная прибыль в размере 813,44 тыс. руб., включена на социальные выплаты, в соответствии с «Методическими указаниями».

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 76943,27 тыс. руб., вместо установленной 77678,32 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 23 руб. 99 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 8,31 %.

Неподконтрольные расходы на водоотведение для МУП МО город Ефремов «ВКХ»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1719,78	1425,60	1764,90	1496,87
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	1256,60	1310,60	1337,24	1389,24
Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	1256,60	1310,60	1337,24	1389,24
Налоги и сборы	тыс. руб.	120,20	115,00	148,86	107,63
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	80,50	76,80	90	74,99
Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Транспортный налог	тыс. руб.	29,70	28,20	47,5	22,64
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		10,00	10,00	11,36	10,00
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	278,80	0,00
Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	342,98	0	0	0

Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	342,98	0	0	0
--	-----------	--------	---	---	---

Корректировка тарифа на водоотведение для МУП МО город Ефремов «ВКХ»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	73391,90	73167,00	77678,32	76943,27
Текущие расходы	тыс. руб.	72456,00	72199,50	76694,65	76065,88
Операционные расходы	тыс. руб.	68831,60	69294,18	73038,78	72717,31
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1904,62	1479,72	1890,97	1851,71
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	1719,78	1425,60	1764,90	1496,87
Амортизация	тыс. руб.	200,10	200,10	200,10	63,94
Нормативная прибыль	тыс. руб.	735,80	767,40	783,57	813,44
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	73391,90	73167,00	77678,32	76943,27
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	3553,80	3376,10	3740,91	3207,30
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	20,65	21,67	20,76	23,99
Темп роста тарифа	%		104,94	95,81	108,31

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МУП МО город Ефремов «ВКХ» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.21 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Партнер»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Партнер» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность

Наименование организации: МУП «Партнер»

Основной вид деятельности: оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Директор: Жакин Роман Михайлович

Юридический адрес: 301205, Тульская обл., Щёкинский р-н, г. Советск, пл. Советов, д. 1;

Почтовый адрес: 301205, Тульская обл., Щёкинский р-н, г. Советск, пл. Советов, д. 1;

Электронный адрес: mup.partner@mail.ru

Телефон организации: 8-48751-7-52-72

ИНН/КПП 7118010091/711801001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	21219
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	22249
3. Чистая прибыль (убыток), всего	(1863)

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Формы представленных документов соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере

водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее «Методические указания...»).

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 6.05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;

- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 № 73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от

16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МУП «Партнер» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

1. Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой воды.
2. Приём, транспортировка и очистка сточных вод.
3. Эксплуатация сетей водоснабжения и водоотведения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

Система питьевого водоснабжения, эксплуатируемая МУП «Партнер» имеет два водозабора.

В состав первого водозабора входят: 2 артезианские скважины (1 рабочая, 1 нерабочая), два резервуара чистой воды ёмкостью по 1000 м³ и насосная станция 2 подъёма.

Из артезианских скважин вода поступает в резервуары чистой воды ёмкостью по 1000 м³, из которых она сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся в городскую сеть.

В состав второго водозабора входят: 4 артезианские скважины (1 рабочая, 3 нерабочие), два резервуара чистой воды ёмкостью по 400 м³ и насосная станция 2 подъёма.

Из артезианских скважин вода поступает в резервуары чистой воды ёмкостью по 400 м³, из которых она сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся в городскую сеть.

Протяженность сетей водоснабжения – 18,606 км.

Учёт воды и электроэнергии.

Приборный учёт по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по приборам учёта, установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется счётчиками.

**Анализ представленных предприятием материалов и произведённые
ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты**

Предложения предприятия на 2023 г.

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 г	Предложения МУП «Партнер» на 2023 г.
Подъём воды	тыс. м ³	397,59	450,72
Собственные нужды	тыс. м ³	0,72	0,72
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	396,87	450,00
Потери воды	тыс. м ³	38,85	79,10
Реализация воды, в т. ч.:	тыс. м ³	358,02	370,90
население	тыс. м ³	304,70	325,48
бюджет	тыс. м ³	17,40	16,56
прочие	тыс. м ³	35,92	28,86
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	294,48	699,00
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	0,742	1,553
Численность ОПП	ед.	6	7

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 370,90 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 г. по данным предприятия составил 270,40 тыс. м³.

Изменение (увеличение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{370,90 - 358,02}{358,02} \times 100 = 3,60 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (увеличения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Обоснований для увеличения объёма реализации предприятие не предоставило.

В расчёт тарифа принимается объём реализации воды по утверждённому в тариф на 2022 год в количестве – 358,02 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к

долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 гг. в размере 9,79 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 358,02 / (1 - 0,0979) - 358,02 = 38,85 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 38,85 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 358,02 + 38,85 = 396,87 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 гг. в размере 0,72 тыс. м³.

Подъём воды

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 358,02 + 0,72 + 38,85 = 397,59 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,742 к Вт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 396,87 \times 0,742 = 294,48 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 294,48 тыс. к Вт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 25,80 тыс. к Вт-ч).

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов)

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого

в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023

год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9.0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемые у других организаций (расходы на тепловую энергию) рассчитаны в соответствии с заключенным договором с ООО «Теплоснабжающая компания -Советск» от 25.12.2018г №73/19 и утвержденным тарифом на 2023 год для данной организации.

Прочие налоги и сборы включены согласно действующему законодательству.

Водный налог рассчитан с учетом действующего законодательства исходя из планового объема поднятой воды и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом РФ (ст. 333.12)

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 11842,50 тыс. руб., вместо установленной 11244,64 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 33 руб. 08 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 106,20 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	385,55	408,34	391,27	438,39
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	159,19	160,27	141,88	162,88
Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	159,19	160,27	141,88	162,88
Налоги и сборы	тыс. руб.	226,36	248,07	249,39	275,51

Водный налог	тыс. руб.	119,66	137,67	133,06	158,26
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	106,70	110,40	116,33	117,25
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Партнер» на 2023 год методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	10776,72	11151,26	11244,64	11842,50
Текущие расходы	тыс. руб.	10776,72	11151,26	11244,64	11821,41
Операционные расходы	тыс. руб.	7794,56	8048,43	8326,94	8446,02
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2596,61	2694,49	2526,43	2937,00
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	385,55	408,34	391,27	438,39
Амортизация	тыс. руб.	0	0,00	0,00	21,09
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	10776,72	11151,26	11244,64	11842,50
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	358,02	358,02	345,03	358,02
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	30,10	31,15	32,59	33,08
Темп роста тарифа	%		103,49	104,63	106,20

МУП «Партнер» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 24.10.22 № 267).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Партнер» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.22 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МУП «Партнер»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МУП «Партнер» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность

Наименование организации: МУП «Партнер»

Основной вид деятельности: оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Директор: Жакин Роман Михайлович

Юридический адрес: 301205, Тульская обл., Щёкинский р-н, г. Советск, пл. Советов, д. 1;

Почтовый адрес: 301205, Тульская обл., Щёкинский р-н, г. Советск, пл. Советов, д. 1;

Электронный адрес: mup.partner@mail.ru

Телефон организации: 8-48751-7-52-72

ИНН/КПП 7118010091/711801001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	21219
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	22249
3. Чистая прибыль (убыток), всего	(1863)

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

Форма представленных материалов не соответствует Приказу ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 6.05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МУП «Партнер» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

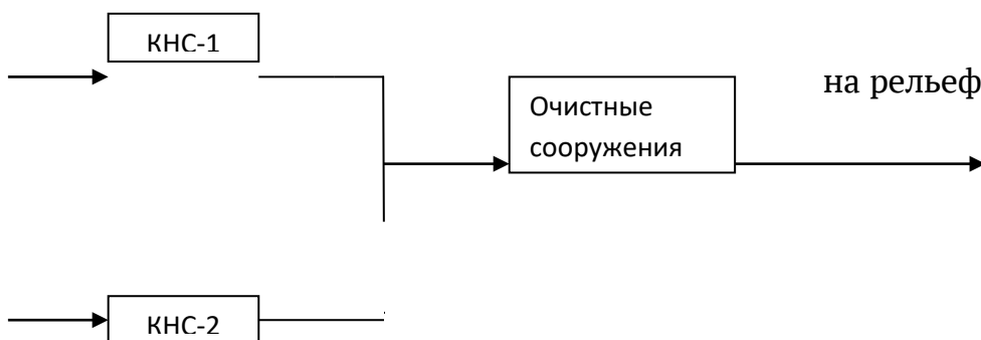
1. Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой воды.
2. Приём, транспортировка и очистка сточных вод.
3. Эксплуатация сетей водоснабжения и водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения

Система водоотведения включает в себя сточные воды от холодного и горячего водоснабжения.

В состав системы водоотведения, эксплуатируемой МУП «Партнёр» входят: канализационные сети, 2 канализационные насосные станции и очистные сооружения (см. схему).

Фек. насос 37кВт (2шт.)



Воздуходувка 90 кВт (1шт.)

Фек. насос 37 кВт (2шт.)

Сточные воды самотёком поступают на две канализационные насосные станции (КНС-1 и КНС-2). Перекачными (фекальными) насосами КНС стоки передаются на очистные сооружения. Очищенные стоки с очистных сооружений сбрасываются на рельеф.

Протяжённость сетей водоотведения – 23,14 км.

Учёт стоков и электроэнергии

Приборный учёт по пропуску стоков на канализационных насосных станциях и очистных сооружениях отсутствует.

Учёт пропуски стоков от населения, коммунально-бытовых предприятий, бюджетных и других организаций осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется счётчиками.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения МУП «Партнёр» на 2023 г.
Приём стоков, тыс.м ³ , в т.ч.	590,36	634,82
население	414,58	465,84
бюджет	20,26	21,12
прочие	155,52	147,86
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	686,40	686,00
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	1,163	1,081
Численность ОПП, штатных ед.	14	14

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Объём приёма стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 634,82 тыс. м³.

Фактический объём приёма стоков за 2021 г. по данным предприятия составил 470,23 тыс. м³.

Изменение (увеличение) планового объёма приёма стоков в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{634,82 - 590,36}{590,36} \times 100 = 7,53 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (увеличения) планового объема приёма стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Обоснований для увеличения объема приёма стоков предприятие не предоставило.

В расчёт тарифа принимается объём приёма стоков по утверждённому в тариф на 2022 год в количестве – 590,36 тыс. м³.

Расход электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 1,163 к Вт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 590,36 \times 1,163 = 686,40 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 686,40 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия – 62,40 тыс. кВт-ч).

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{OP}_i^{\text{СК}} + \text{HP}_i^{\text{СК}} + \text{PЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{A}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta \text{И}_{i-2} - \Delta \text{ЦП}_{i-2} + \Delta \text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных

при установлении тарифов, тыс. руб.;

$OP_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$HP_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении

тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемые у других организаций (расходы на тепловую энергию) рассчитаны в соответствии с заключенным договором с ООО «Теплоснабжающая компания -Советск» от 25.12.2018г №73/19 и утвержденным тарифом на 2023 год для данной организации.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду, прочие налоги и сборы включены согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 17575,65 тыс. руб., вместо установленной 16822,80 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 29 руб. 77 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 6,64 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	719,84	748,96	694,54	794,92
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	406,01	423,47	443,14	448,88
Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	406,01	423,47	443,14	448,88
Налоги и сборы	тыс. руб.	313,83	325,49	251,40	346,04
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		156,07	162,31	140,30	172,03
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	157,76	163,18	111,10	174,01
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Корректировка тарифа на водоотведение для МУП «Партнер» на 2023 год методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	15934,60	16481,64	16822,80	17575,65
Текущие расходы	тыс. руб.	15934,60	16481,64	16822,80	17541,95
Операционные расходы	тыс. руб.	9579,42	9891,42	10233,71	10380,06
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	5635,34	5841,26	5894,55	6366,98
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	719,84	748,96	694,54	794,92

Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	33,70
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	15934,60	16481,64	16822,80	17575,65
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	590,36	590,36	590,36	590,36
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	26,99	27,92	28,50	29,77
Темп роста тарифа	%		103,45	102,07	106,64

МУП «Партнер» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 24.10.22 № 267).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МУП «Партнер» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.23 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: ОАО «БЗСТЗ»

Основной вид деятельности: производство сантехнической продукции, оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Генеральный директор: Умудумов Илья Владимирович

Юридический адрес: 301275, Тульская обл., Киреевский р-н, п. Стахановский

Почтовый адрес: 301275, Тульская обл., Киреевский р-н, п. Стахановский

Электронный адрес: bzstz07@mail.ru

Телефон организации: 8-4872-70-48-51

ИНН/КПП 7128003449/712801001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	84630
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	83003
Чистая прибыль (убыток), всего	(269)

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 6.05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;

- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;
- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок» были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:
 Не основная деятельность:
 Подъём, очистка и транспортировка питьевой воды.
 Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

Предприятие ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок» оказывает услугу питьевого водоснабжения более 5 лет.

На обслуживании ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок» находятся сети (общей протяженностью 4,85 км.) и сооружения системы водоснабжения, в которые входят:

2 артезианские скважины (1 рабочая, 1 резервная), два резервуара чистой воды ёмкостью по 500 м³, насосная станция II подъёма.

Из артезианской скважины вода поступает в резервуары чистой воды, из которых она сетевыми насосами станции II подъёма подаётся по двум водоводам в водопроводную сеть ОАО «БЗСТЗ» и поселка Стахановский.

Учёт воды и электроэнергии.

Учёт по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 г.

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 г	Предложения ОАО «БЗСТЗ» на 2023 г.
Подъём воды	тыс. м ³	54,227	51,75
Собственные нужды	тыс. м ³	4,527	4,53
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	49,70	47,22
Потери воды	тыс. м ³	0	0
Реализация воды, в т. ч.:	тыс. м ³	49,70	47,22
население	тыс. м ³	30,86	28,38
прочие	тыс. м ³	18,84	18,84
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	42,16	40,05
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	0,849	0,848
Численность ОПП	ед.	1,5	1,5

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Предприятием на 2023 г. заявлен объём реализации воды в количестве - 47,22 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 год по данным предприятия составил 31,31 тыс. м³.

Снижение планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{49,70 - 47,22}{49,70} \times 100 = 4,99 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тарифе 2022 г.).

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по расчётам предприятия - 47,22 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В связи с удовлетворительным состоянием сетей утечки и потери воды в системе водоснабжения принимаются по предложению предприятия 0%.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$Q_{отп} = Q_r + Q_{пот}$, где:

Q_r – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{пот}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{отп} = 47,22 + 0 = 47,22 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 гг. в размере - 4,527 тыс. м³.

Подъём воды

Подъём воды:

$Q_{под} = Q_r + Q_{сн} + Q_{пот}$, где:

Q_r – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{сн}$ –расход воды на собственные нужды;

$Q_{пот}$ – по данным предприятия неучтённые расходы и потери отсутствуют.

$$Q_{под} = 47,22 + 4,527 + 0 = 51,747 \text{ тыс. м}^3.$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,849 к Вт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 47,22 \times 0,849 = 40,09 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 40,09 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 2,01 тыс. кВт-ч).

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОР}_i^{\text{СК}} + \text{НР}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta \text{И}_{i-2} - \Delta \text{ЦП}_{i-2} + \Delta \text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$\text{НР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{РЭ}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Налог на прибыль включен согласно действующему законодательству;

Водный налог рассчитан с учетом действующего законодательства исходя из планового объема поднятой воды и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом РФ (ст. 333.12)

Нормативная прибыль в размере 7,12 тыс. руб., включена на социальные выплаты, в соответствии с «Методическими указаниями».

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 778,87 тыс. руб., вместо установленной 763,62 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 16 руб. 49 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 8,99 %.

Неподконтрольные расходы ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	27,33	31,28	35,56	35,23
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

других организаций					
Налоги и сборы	тыс. руб.	27,33	31,28	35,56	35,23
Налог на прибыль	тыс. руб.	1,37	1,42	1,28	1,42
Водный налог	тыс. руб.	25,96	29,86	34,28	33,81
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

**Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок» на 2023 год
методом индексации**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	723,43	752,12	763,62	778,87
Текущие расходы	тыс. руб.	716,60	745,00	756,18	771,75
Операционные расходы	тыс. руб.	466,23	481,41	498,07	505,19
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	223,05	232,30	222,55	231,32
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	27,33	31,28	35,56	35,23
Амортизация	тыс. руб.	0	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	6,83	7,12	7,44	7,12
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	723,43	752,12	763,62	778,87
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	49,70	49,70	49,70	47,22
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	14,56	15,13	15,36	16,49
Темп роста тарифа	%	103,93	103,91	103,41	108,99

ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 25.10.22 № 506).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.24 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ОАО «БЗСТЗ»

Основной вид деятельности: производство сантехнической продукции, оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Генеральный директор: Умудумов Илья Владимирович

Юридический адрес: 301275, Тульская обл., Киреевский р-н, п. Стахановский

Почтовый адрес: 301275, Тульская обл., Киреевский р-н, п. Стахановский

Электронный адрес: bzstz07@mail.ru

Телефон организации: 8-4872-70-48-51

ИНН/КПП 7128003449/712801001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	84630
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	83003
Чистая прибыль (убыток), всего	(269)

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 6.05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Неосновная деятельность:

Приём, транспортировка и очистка сточной воды.

Эксплуатация сетей и сооружений водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения.

Предприятие ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок» оказывает услугу водоотведения более 5 лет.

На обслуживании ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок» находятся сети (общей протяженностью 1,8 км.) и сооружения системы водоотведения, в них входят: очистные сооружения биологической очистки.

Стоки от посёлка и предприятия самотёком по канализационным сетям поступают на очистные сооружения, где проходят биологическую очистку.

Очищенные стоки сливаются на рельеф. Затраты на электроэнергию не требуются.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Ед. измерения	Утверждено на 2022 г.	Предложения ОАО «БЗСТЗ» на 2023 г.
Приём стоков, в т. ч.	тыс. м3	36,70	34,87
население		18,10	16,27
прочие		18,60	18,60
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	-	-
Удельный расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	-	-
Численность ОПП	ед.	1	1

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Предприятием на 2023 г. заявлен объём приёма стоков в количестве - 34,87 тыс. м3.

Фактический объём приёма стоков за 2021 год по данным предприятия составил 29,35 тыс. м3.

Снижение планового объёма приёма стоков в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{36,70 - 34,87}{36,70} \times 100 = 4,99 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма приёма стоков по отношению к утверждённому за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

В расчёт тарифа принимается плановый объём приёма стоков по расчётам предприятия - 34,87 тыс. м3.

Расход электроэнергии

Стоки от потребителей поступают на очистные сооружения самотёком, на ОСК не применяется оборудование, требующее затрат электроэнергии.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с

учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения,

по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

ΔHBB_i^{cck} - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Налог на прибыль включен согласно действующему законодательству.

Нормативная прибыль в размере 4,0 тыс. руб., включена на социальные выплаты, в соответствии с «Методическими указаниями».

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 386,14 тыс. руб., вместо установленной 387,05 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 11 руб. 07 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 8,67 %.

Неподконтрольные расходы ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1,69	1,77	1,85	0,80
Налоги и сборы	тыс. руб.	1,69	1,77	1,85	0,80
Налог на прибыль	тыс. руб.	1,69	1,77	1,85	0,80
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Корректировка тарифа на водоотведение для ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок» на 2023 год методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	362,10	374,00	387,05	386,14
Текущие расходы	тыс. руб.	353,62	365,16	377,81	382,14
Операционные расходы	тыс. руб.	351,93	363,39	375,96	381,34
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,0
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	1,69	1,77	1,85	0,80
Амортизация	тыс. руб.	0	0,00	0,00	0,00
Нормативная	тыс. руб.	8,47	8,84	9,24	4,00

прибыль					
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	362,10	374,00	387,05	386,14
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	36,70	36,70	36,70	34,87
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	9,87	10,19	10,55	11,07
Темп роста тарифа	%		103,24	103,49	108,67

ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 25.10.22 № 506).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.25 Об установлении на 2023 год тарифа на воду техническую для ОАО «Ефремовский завод синтетического каучука»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на воду техническую для ОАО «Ефремовский завод синтетического каучука» на 2023 год.

ОАО «Ефремовский завод синтетического каучука» реализует техническую воду промышленным предприятиям.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ОАО «ЕЗСК»

Основной вид деятельности: производство химической продукции

Генеральный директор: Беликов Владимир Анатольевич

Юридический адрес: 301840, Тульская область, г. Ефремов, ул. Строителей, д. 2.

Почтовый адрес: 301840, Тульская область, г. Ефремов, ул. Строителей, д. 2.

ИНН/КПП 7113000847/711301001

Электронный адрес: ezsk@ezsk.ru

Телефон организации: 8-(48741) 6-00-78

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 года № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ОАО «ЕЗСК» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.	
Основные показатели	Факт 2021 год
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	4647703
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	3024274
Чистая прибыль (убыток), всего	312516

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на воду техническую.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;
- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- другими нормативно-правовыми актами.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для АО «ЕЗСК» были утверждены тарифы на воду техническую на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Неосновное производство:

Подъём, транспортировка и поставка (продажа) технической воды.

2. Приём, транспортировка и очистка сточных вод.

3. Эксплуатация сетей водоснабжения и водоотведения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

Забор технической воды осуществляется из реки Красивая Меча.

В состав входит: 3 водоприёмные камеры речной воды, насосная станция 1 подъёма, резервуар речной воды ёмкостью 1000 м³ и насосная станция 2 подъёма.

Из двух водоприёмных камер (третья в резерве) речная вода водозаборными насосами станции 1 подъёма подаётся в резервуар речной воды, откуда она сетевым насосом станции 2 подъёма по водоводам, подаётся к потребителям.

Общая протяжённость водопроводных сетей 13 350 м.

Учёт воды

Приборный учёт организован по отпуску воды на станции 2-го подъёма и у потребителя «Ефремовская ТЭЦ».

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 г.	Предложения ОАО «Ефремовский завод СК» на 2023 г.
Подъём воды	тыс. м ³	2842,70	2680,0
Собственные нужды	тыс. м ³	63,30	0
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	2779,40	2680,0
Потери воды	тыс. м ³	79,40	80,0
Реализация технической воды	тыс. м ³	2700,00	2600,0
собств. потребители	тыс. м ³	700,00	600,00
прочие	тыс. м ³	2000,00	2000,00
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	1192,36	1192,36
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	0,429	-
Численность ОПП	ед.	10	10

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации технической воды на 2023 г, по данным предприятия, составляет 2600,00 тыс. м³.

Фактический объём реализации технической воды за 2021 год, по данным предприятия, составил 3226,1 тыс. м³.

Уменьшение планового объема реализации воды в 2023г. по сравнению с утвержденным на 2022г. составляет:

$$(2700-2600) / 2700 \times 100 = 3,7\%$$

В расчёт тарифа на 2023 год принимается плановый объём реализации технической воды по расчёту предприятия в количестве – 2600,00 тыс. м³, в том числе:

- собственные потребители – 600,00 тыс. м³;
- прочие потребители – 2000,00 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 2,857 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 2600,00 / (1 - 0,02857) - 2600,00 = 76,47 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери – 76,47 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 2600,00 + 76,47 = 2676,47 \text{ тыс. м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 гг. в размере 63,30 тыс. м³.

Подъём воды

Подъём воды рассчитывается по формуле:

$Q_{\text{под.}} = Q_{\text{реал.}} + Q_{\text{с.н.}} + Q_{\text{пот}}$, где

$Q_{\text{реал.}}$ – объём реализации, тыс. м³;

$Q_{\text{с.н.}}$ – объём воды на собственные нужды;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения;

$$Q_{\text{под.}} = 2600,00 + 76,47 + 63,3 = 2739,77 \text{ тыс. м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,429 к Вт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 2676,47 \times 0,429 = 1148,21 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 1148,21 тыс. к Вт-ч, в т.ч. вспомогательная электроэнергия (отопление, освещение, ремонтные работы) – 56,74 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОР}_i^{\text{СК}} + \text{НР}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta \text{И}_{i-2} - \Delta \text{ЦП}_{i-2} + \Delta \text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$\text{НР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{РЭ}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемые у других организаций (расходы на очистку стоков) рассчитаны в соответствии с заключенным договором с АО «ЕЗСК сервис» и утвержденным тарифом на 2023 год для данной организации.

Налоги на имущество организаций, транспортный, земельный, включены согласно действующему законодательству.

Водный налог рассчитан с учетом действующего законодательства исходя из планового объема поднятой воды и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом РФ (ст. 333.12)

Аренда земельных участков рассчитана в соответствии с договором аренды.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 30254,56 тыс. руб., вместо установленной 29086,34 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на воду техническую на 2023 год в размере 11 руб. 64 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 9,51 %.

Неподконтрольные расходы ОАО «Ефремовский завод синтетического каучука»

Наименование	Ед.	Истекший	Текущий год	Очередной год
--------------	-----	----------	-------------	---------------

	изм.	год 2021	2022	2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1864,36	1869,27	2611,35	2106,88
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	387,08	403,25	396,28	428,39
Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	387,08	403,25	396,28	428,39
Налоги и сборы	тыс. руб.	1472,57	1461,31	2210,36	1673,78
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	1,35	1,35	1,35	1,35
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	47,73	36,47	47,73	36,47
Водный налог	тыс. руб.	1416,46	1416,46	2154,25	1628,93
Транспортный налог	тыс. руб.	7,03	7,03	7,03	7,03
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	4,71	4,71	4,71	4,71

**Корректировка тарифа на воду техническую для ОАО «ЕЗСК» на 2023
год методом индексации**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	27879,00	28693,01	27046,21	30254,56
Текущие расходы	тыс. руб.	27549,20	28487,19	28737,90	29602,45
Операционные расходы	тыс. руб.	18995,70	19614,39	20293,16	20583,34
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	6689,14	7003,53	5833,39	6912,22

Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	1864,36	1869,27	2611,35	2106,88
Амортизация	тыс. руб.	329,80	205,82	348,44	652,11
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	27879,00	28693,01	29086,34	30254,56
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	2700,00	2700,00	2700,00	2600,00
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	10,33	10,63	10,77	11,64
Темп роста тарифа	%		102,90	110,49	109,51

ОАО «Ефремовский завод синтетического каучука» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 27.10.22 № 01-06-10).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на воду техническую для ОАО «Ефремовский завод синтетического каучука» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.26 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Водоканал Д» г. Донской

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Водоканал Д» г. Донской на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «Водоканал Д»

Основной вид деятельности: забор, очистка и распределение воды

Директор: Косинов Дмитрий Егорович
Юридический адрес: 301761, Тульская обл., г. Донской, мкр. Центральный, пер. Первомайский, д. 1.

Почтовый адрес: 301761, Тульская обл., г. Донской, мкр. Центральный, пер. Первомайский, д. 1.

Электронный адрес: vodokanal.11@mail.ru

Телефон организации: 8-48746-3-62-79

ИНН/КПП 7114502293/711401001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб. Факт 2021 г.
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	69437
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	67439
Чистая прибыль (убыток), всего	2057

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Представленные документы соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12 февраля 1999 г. № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 4 сентября 2013 г. № 776 «Об утверждении правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;
- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Госстроя России от 22 марта 1999 года № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом Минстроя России от 17.10.2014 N 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке»;
- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;
- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «Водоканал Д» были утверждены тарифы на питьевую воду на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъем, очистка и транспортировка артезианской воды;

Эксплуатация сетей водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

В систему водоснабжения ООО «Водоканал Д» входят водозаборы:

г. Донской:

- Михайловский водозабор

- пос. Подлесный,

- шахта №26 (мкр. Подлесный).

Водозабор мкр. Руднев;

Водозабор мкр. Новоугольный;

Водозабор мкр. Комсомольский;

Водозабор мкр. Шахтерский.

Михайловский водозабор.

В состав водозабора входит 14 артезианских скважин (11 рабочих, 3 резервных), станция обезжелезивания из 8 фильтров, два резервуара чистой воды $V=600$ м³ каждый, насосная станция II-го подъема (производительностью 12500 м³/сут), насосная станция III-го подъема ул. Родниковая (производительностью 1500 м³/сут) с резервуаром чистой воды $V=500$ м³ и насосная станция III-го подъема ул. Артема, д. 1а (производительностью 10000 м³/сут) с двумя резервуарами чистой воды $V=1200$ м³ каждый.

Из артезианских скважин вода поступает на станцию обезжелезивания Михайловского водозабора, где она проходит очистку на скорых фильтрах. Очищенная вода со станции обезжелезивания поступает в два резервуара чистой воды $V=600$ м³, откуда сетевым насосом станции II-го подъема подается по магистральному водоводу в резервуары чистой воды насосной станции III-го подъема, расположенной по адресу ул. Артема и насосной станции III-го ул. Родниковая, д. 5а. Далее вода сетевыми насосами подается в городскую разводящую сеть.

Водозабор Подлесный

В состав водозабора входит четыре артезианских скважины: №2169; №4320а; №787; №2676.

Скважина № 2169 находится по адресу: ул. Садовый проезд, д. 21а. Вода со скважины подается сразу в сеть потребителю.

Скважина № 4320а находится на территории насосной станции второго подъема по адресу: ул. Садовая 15а. Вода со скважины поступает в резервуар чистой воды $V=300$ м³ откуда насосной станцией II-го подъема подается в сеть потребителей микрорайона. Производительность насосной станции 500 м³/сут.

Скважина № 787 находится по адресу: ул. Песочная, д. 28 б. Вода со скважины подается сразу в сеть потребителя.

Скважина № 2676 (резервная) находится по адресу: ул. Первомайская, р-он д. 9.

Водозабор мкр. Новоугольный

В состав водозабора входит три артезианские скважины № 11994, 1938, 3783, станция обезжелезивания, два резервуара чистой воды $V=500$ м³ каждый, насосную станцию II-го подъема.

Вода из артезианских скважин поступает на станцию обезжелезивания, где установлены скорые фильтры в количестве 4 шт. После фильтров очищенная вода самотеком отводится в резервуары чистой воды, из которых сетевыми насосами насосной станции II-го подъема подается в поселковую разводящую сеть.

Водозабор мкр. Комсомольский

Состоит из 3 артезианских скважин № 1095, 4946, 11218 (2 рабочие, 1 резервная), 2 резервуара чистой воды емкостью 300 и 250 м³ и насосной станции II подъема.

В здании насосной станции установлены три фильтровальные колонны для очистки воды от железа.

Вода из артезианских скважин поступает в резервуар запаса воды, где установлен компрессор, с помощью которого она обогащается кислородом и происходит ускорение процесса

окисления железа. Из резервуара вода насосами перекачивается на фильтровальные колонны, где и происходит процесс обезжелезивания. Очищенная вода поступает в резервуар запаса чистой воды. Перед подачей воды в сеть происходит ее обеззараживание ультрафиолетовыми лампами.

Водозабор мкр. Руднев

Состоит из 2 артезианских скважинах №10620, 10539 (1 рабочая, 1 резервная), резервуара чистой воды емкостью 350 м³, насосной станции II-го подъема, где установлено оборудование станции водоподготовки. Производительность станции водоподготовки 40 м³/ час.

Исходная вода со скважины существующим скважинным насосом подается в здание насосной станции второго подъема. Пройдя очистку на фильтре грубой очистки, узел напорной аэрации, вода поступает на четыре фильтра обезжелезивания, предназначенные для удаления из нее окисленного железа, снижения мутности и цветности. После фильтров

обезжелезивания вода подается в РЧВ, откуда насосами насосной станции второго подъема поступает в сеть потребителя.

Водозабор мкр. Шахтерский

Состоит из 2 артезианских скважин № 1226, 6559 (2 рабочие), резервуар чистой воды емкостью 300 м³ и насосную станцию II подъема.

Вода из артезианских скважин поступает в резервуар чистой воды, из которого сетевым насосом насосной станции II-го подъема подается в поселковую разводящую сеть.

Учет расхода воды и электроэнергии.

Приборный учет по подъёму воды осуществляется только на артскважине №4320а в микрорайоне Подлесный.

Учет потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по приборам учёта воды, а также по установленным нормам и заключенным договорам.

Учет расхода электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения ООО «Водоканал Д» на 2023 г., долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.

Показатели	Утверждено на 2022 г.	ООО «Водоканал-Д»
Подъём воды, тыс. м ³	2533,88	3511,29
Собственные нужды, тыс. м ³	444,23	445,91
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	2089,65	3065,38
Потери воды	257,43	1456,75
Реализация воды, тыс. м ³	1832,22	1608,63
население, тыс. м ³	1492,209	1288,09
бюджет, тыс. м ³	65,458	65,02
прочие, тыс. м ³	274,553	255,48
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	2973,28	4451,266
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	1,42286	1,452
Численность ОПП, ед.	78	78

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Предприятием на 2023 г. заявлен объем реализации воды потребителям в объеме 1608,63 тыс. м³.

На 2022 год утвержден объем реализации воды 1832,22 тыс. м³.

Фактический объем реализации воды за 2021 год 1782,97 тыс. м³.

Снижение планового объема реализации воды на 2023 г. по сравнению с утвержденным на 2022 г. составляет:

$$(1832,22 - 1608,63) / 1832,22 \times 100 = 12,2 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объема реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тарифе 2022 г.).

Таким образом плановый объем реализации воды на 2023 год составит:

$$Q_{2023} = 1832,22 \times 0.95 = 1740.61 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчет тарифа на 2023г. принимается объем реализации воды – 1740.61 тыс. м³.

Утечки и неучтённые потери

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 гг. в размере 14,05 % от реализации воды.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 1740.61 * 0,1405 = 244,56 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери – 244,56 тыс. м³.

Отпуск воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя, из объёмов реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 1740,61 + 244,56 = 1985,17 \text{ тыс.м}^3.$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) расход воды на промывку фильтров станций обезжелезивания утвержден на 2022 г. в объеме – 444,23 тыс. м³, объем отпуска в сеть - 2089,65 тыс. м³.

$$444,23 / 2089,65 \times 1985,17 = 422,02 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается расход воды на собственные нужды - 422,02 тыс. м³.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится исходя из плановой реализации воды.

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{\text{под}} = 1740,61 + 422,02 + 244,56 = 2407,19$ тыс.м³.

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2019 – 2023 гг. – 1,42286 к Вт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$\text{ЭЭ} = 1985,17 \times 1,42286 = 2824,62$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 2824,62 тыс. кВт-ч., в том числе расход вспомогательной электроэнергии – 282,46 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{OP}_i^{\text{СК}} + \text{HP}_i^{\text{СК}} + \text{PЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{A}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta \text{И}_{i-2} - \Delta \text{ЦП}_{i-2} + \Delta \text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ – необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода

регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$OP_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$HP_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по

результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации,

от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Плата за негативное воздействие на окружающую среду, прочие налоги и сборы включены согласно действующему законодательству.

Водный налог рассчитан с учетом действующего законодательства исходя из планового объема поднятой воды и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом РФ (ст. 333.12)

Исключены затраты на аренду имущества в соответствии с п. 44 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 расходы на арендную плату в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения определяются органом регулирования тарифов в размере, не превышающем экономически обоснованный размер такой платы, с учетом особенностей, предусмотренных настоящим пунктом.

Экономически обоснованный размер арендной платы определяется исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации, налогов на

имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника передаваемого в аренду имущества, связанных с владением указанным имуществом. В представленных договорах аренды имущества отсутствует расчет арендной платы, поэтому в расчет тарифа на 2023 год арендная плата не включена.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 68664,59 тыс. руб., вместо установленной 72273,62 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 39 руб. 45 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 8,74 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	3071,24	3454,59	5636,65	3575,67
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	3071,24	3454,59	2636,65	3575,67
Водный налог	тыс. руб.	2426,63	2790,62	1883,66	2890,00
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		5,83	5,83	5,83	5,83
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	638,78	658,14	747,16	679,84
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	3000,00	0,00

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Водоканал Д» на 2023 год методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план	план

				(утверждено)	(с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	64517,68	66472,21	72273,62	68664,59
Текущие расходы	тыс. руб.	63608,48	65732,87	71658,99	68376,99
Операционные расходы	тыс. руб.	39754,26	41049,06	42469,56	43076,88
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	20782,97	21229,22	23552,78	21724,43
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	3071,24	3454,59	5636,65	3575,67
Амортизация	тыс. руб.	557,41	372,42	235,24	287,60
Нормативная прибыль	тыс. руб.	351,79	366,92	379,39	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	64517,68	66472,21	72273,62	68664,59
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	1850,73	1832,22	2040,45	1740,61
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	34,86	36,28	35,42	39,45
Темп роста тарифа	%		104,07	97,63	108,74

ООО «Водоканал Д» г. Донской с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 25.10.22 № 486).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Водоканал Д» г. Донской на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.27 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ООО «Канализационные сети»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ООО «Канализационные сети» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «Канализационные сети»

Основной вид деятельности: оказание услуг по водоотведению

И.О. директора: Косинов Дмитрий Егорович

Юридический адрес: 301761, Тульская обл., г. Донской, мкр. Центральный, пер. Первомайский, д. 1.

Почтовый адрес: 301761, Тульская обл., г. Донской, мкр. Центральный, пер. Первомайский, д. 1.

Электронный адрес: vodokanal.11@mail.ru

Телефон организации: 8-48746-3-62-79

ИНН/КПП 7114021818/711401001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	29708
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	33072
Чистая прибыль (убыток), всего	(3159)

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

Представленные документы соответствуют формам «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12 февраля 1999 г. № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 4 сентября 2013 г. № 776 «Об утверждении правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;
- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Госстроя России от 22 марта 1999 года № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом Минстроя России от 17.10.2014 N 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке»;

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «Канализационные сети» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Приём и транспортировка сточных вод;

Эксплуатация сетей водоотведения.

Краткая характеристика сети водоотведения

Сети водоотведения имеются:

– мкр. Центральный;

– мкр. Руднев;

– мкр. Новоугольный;

– мкр. Комсомольский;

– мкр. Шахтерский.

Все стоки перекачиваются в приемные камеры очистных сооружений. Очистные сооружения в г. Донской в настоящее время не работают. Протяженность канализационных сетей 84,25 км.

мкр. Центральный (г. Донской)

В мкр. «Центральный» имеются три зоны канализования.

Первая зона. Стоки от жилых домов, промышленных предприятий и других объектов по самотечным сетям поступают на две канализационные насосные станции: КНС 28 кв. и КНС кв.Б, которые перекачивают стоки в приемную камеру очистных сооружений.

Вторая зона находится в районе Бобрик-Горы. Стоки самотеком поступают на КНС, которая перекачивает стоки в приемную камеру очистных сооружений.

Третья зона находится в Центральном мкр. г.Донской. Стоки самотеком поступают на КНС, которая перекачивает стоки в приемную камеру очистных сооружений.

мкр. Руднев

Поселковые стоки поступают на КНС ул. Белинского, которые перекачными насосами подают их на очистные.

мкр. Новоугольный

Поселковые стоки самотеком поступают на КНС, далее по напорному коллектору подаются на очистные сооружения.

мкр. Комсомольский и пос. Шахтерский

Стоки самотеком в приемную камеру очистных сооружений.

Учет расхода воды и электроэнергии

Приборный учет по пропуску стоков отсутствует. Пропуск стоков рассчитывается по установленным нормам и заключенным договорам.

Приборный учет расхода электроэнергии осуществляется по всем КНС.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения ООО «Канализационные сети» на 2023 г. долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 г, представлены в таблице:

Показатели технических составляющих тарифа	Утверждено на 2022 г.	Предложения ООО «Канализационные сети»
Пропуск стоков, тыс.м ³ . в т.ч.	1646,87	1353,83
население	1384,376	1065,49
бюджет	81,284	82,99
прочие	181,21	205,35
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	156,45	102,27
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,095	0,075
Численность ОПП, чел.	42	48

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Предприятие на 2023 г, предлагает объем пропуска стоков в объеме – 1353,83 тыс. м³. На 2022 г. объем пропуска стоков утвержден в объеме – 1646,87 тыс. м³.

Фактический объем пропуска стоков за 2021 год 1482,28 тыс. м³.

Фактический объем пропуска стоков за 2020 год 1507,50 тыс. м³.

Фактический объем пропуска стоков за 2019 год 1578,32 тыс. м³.
Фактический объем пропуска стоков за 2018 год 1699,51 тыс. м³.
Фактический объем пропуска стоков за 2017 год 1727,79 тыс. м³.

Снижение планового объема пропуска стоков на 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$(1646,87 - 1353,83) / 1646,87 \times 100 = 17,79 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма пропуска стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом плановый объем пропуска стоков на 2023 год составит:
 $Q_{2023} = 1646,87 \times 0,95 = 1564,53$ тыс. м³.

В расчет тарифа на 2022 год принимается плановый объем пропуска стоков по расчетам Экспертизы - 1564,53 тыс. м³.

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск сточных вод, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2019 – 2023 гг. – 0,095 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:
 $\text{ЭЭ} = 1564,53 \times 0,095 = 148,63$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 156,45тыс. кВт-ч., в том числе расход вспомогательной электроэнергии – 15,65 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^{К} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{С СК}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i ,

проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемые у других организаций (расходы на поставку газа) рассчитаны в соответствии с заключенным договором от 26.09.2017 № 54-4-0311/18 с ООО «Газпром межрегионгаз Тула».

Плата за негативное воздействие на окружающую среду, прочие налоги и сборы включены согласно действующему законодательству.

Исключены затраты на аренду имущества в соответствии с п. 44 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 расходы на арендную

плату в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения определяются органом регулирования тарифов в размере, не превышающем экономически обоснованный размер такой платы, с учетом особенностей, предусмотренных настоящим пунктом.

Экономически обоснованный размер арендной платы определяется исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника передаваемого в аренду имущества, связанных с владением указанным имуществом. В представленных договорах аренды имущества отсутствует расчет арендной платы, поэтому в расчет тарифа на 2023 год арендная плата не включена.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 34806,65 тыс. руб., вместо установленной 37913,93 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 22 руб. 25 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 8,91 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	794,01	824,76	3906,86	788,02
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	467,48	487,58	505,14	439,37
Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	467,48	487,58	505,14	439,37
Налоги и сборы	тыс. руб.	326,53	337,18	401,72	348,65
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		4,03	4,03	4,02	4,03
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	322,50	333,15	397,70	344,62
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	3000,00	0,00

Корректировка тарифа водоотведение для ООО «Канализационные сети» на 2023 год методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	32572,67	33648,84	37913,93	34806,65
Текущие расходы	тыс. руб.	32187,69	33170,77	37529,31	34685,89
Операционные расходы	тыс. руб.	29892,39	30865,99	31934,10	32390,77
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1501,29	1480,02	1688,35	1507,11
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	794,01	824,76	3906,86	788,02
Амортизация	тыс. руб.	42,40	120,76	0,00	120,76
Нормативная прибыль	тыс. руб.	342,58	357,32	384,62	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	32572,67	33648,84	37913,93	34806,65
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	1663,51	1646,87	1833,95	1564,53
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	19,58	20,43	20,67	22,25
Темп роста тарифа	%		104,35	101,18	108,91

ООО «Канализационные сети» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 25.10.22 № 260).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ООО «Канализационные сети» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.28 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Кирпичный завод БРАЕР»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Кирпичный завод БРАЕР» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «Кирпичный завод БРАЕР»

Основной вид деятельности: производство кирпича, оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Генеральный директор: Кабанов Игорь Александрович

Юридический адрес: 301132, Тульская обл., Ленинский р-н, пос. Обидимо, ул. Кирпичная, д.1а.

Почтовый адрес: 301132, Тульская обл., Ленинский р-н, пос. Обидимо, ул. Кирпичная, д.1а.

Электронный адрес: amironova@braer.ru

Телефон организации: 8-4872-25-24-52

ИНН/КПП 7107044596/713001001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 года № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	1193747
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	628630
Чистая прибыль (убыток), всего	306156

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;

- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «Кирпичный завод БРАЕР» были утверждены тарифы на питьевую воду на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъём, очистка и транспортировка питьевой воды.

Эксплуатация сетей водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

Предприятие ООО «Кирпичный завод БРАЕР» оказывает услугу питьевого водоснабжения с 2016 г.

Система питьевого водоснабжения состоит из одной артезианской скважины, водонапорной башни объёмом 55 м³, станции водоподготовки и насосной станции 2-го подъёма.

Вода из скважины периодически пополняет водонапорную башню, из башни вода самотёком поступает на станцию водоподготовки «ВОС-120». После очистки вода насосом станции 2-го подъёма подаётся потребителям.

Общая протяжённость сетей питьевого водоснабжения составляет 0,76 км.

Учёт воды и электроэнергии

Ведётся учёт по подъёму воды.

Учёт потребления воды осуществляется по заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 г.

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 г	Предложения ООО «Кирпичный завод БРАЕР» на 2023 г.
Подъём воды	тыс. м ³	7,50	7,50
Собственные нужды	тыс. м ³	0	0
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	7,50	7,50
Потери воды	тыс. м ³	0	0
Реализация воды, в т. ч.:	тыс. м ³	7,50	7,50
собств. производство	тыс. м ³	6,00	6,00
прочие	тыс. м ³	1,50	1,50

Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	6,94	7,08
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	0,925	0,944
Численность ОПП	ед.	0,5	0,5

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Отпуск воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 7,50 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 год по данным предприятия составляет 7,07 тыс. м³.

В расчёт тарифа на 2023 год принимается плановый объём реализации воды по данным предприятия – 7,50 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 0 % от отпуска воды в сеть.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$Q_{отп} = Q_r + Q_{пот}$, где:

Q_r – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{пот}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{отп} = 7,50 + 0 = 7,50$ тыс.м³

Расчёт расхода воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 0 тыс. м³.

Подъём воды

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$Q_{под} = Q_r + Q_{сн} + Q_{пот}$, где:

Q_r – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{пот}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 7,50 + 0 + 0 = 7,50 \text{ тыс. м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,925 к Вт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 7,50 \times 0,925 = 6,94 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 6,94 тыс. к Вт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 0,33 тыс. к Вт-ч).

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОР}_i^{\text{СК}} + \text{НР}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta \text{И}_{i-2} - \Delta \text{ЦП}_{i-2} + \Delta \text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$\text{НР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{РЭ}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина расходов на приобретение

энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Налог на прибыль включен согласно действующему законодательству.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

Нормативная прибыль в размере 14,97 тыс. руб., включена на социальные выплаты, в соответствии с «Методическими указаниями».

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 715,41 тыс. руб., вместо установленной 706,46 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду на 2023 год в размере 95 руб. 39 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 2,85 %.

Неподконтрольные расходы ООО «Кирпичный завод БРАЕР»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2,75	2,87	1,35	2,99
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

других организаций					
Налоги и сборы	тыс. руб.	2,75	2,87	1,35	2,99
Налог на прибыль	тыс. руб.	2,75	2,87	1,35	2,99
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Кирпичный завод БРАЕР» на 2023 год методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	682,81	695,61	706,46	715,41
Текущие расходы	тыс. руб.	359,29	371,50	381,71	390,66
Операционные расходы	тыс. руб.	323,44	333,97	345,53	350,47
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	33,10	34,66	34,83	37,20
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	2,75	2,87	1,35	2,99
Амортизация	тыс. руб.	309,78	309,78	309,78	309,78
Нормативная прибыль	тыс. руб.	13,74	14,33	14,97	14,97
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	682,81	695,61	706,46	715,41
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	7,50	7,50	7,50	7,50
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	91,04	92,75	94,19	95,39
Темп роста тарифа	%		101,88	101,56	102,85

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на воду (питьевое

водоснабжение) для ООО «Кирпичный завод БРАЕР» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.29 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ООО «Кирпичный завод БРАЕР»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ООО «Кирпичный завод БРАЕР» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: ООО «Кирпичный завод БРАЕР»

Основной вид деятельности: производство кирпича, оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Генеральный директор: Кабанов Игорь Александрович

Юридический адрес: 301132, Тульская обл., Ленинский р-н, пос. Обидимо, ул. Кирпичная, д.1а.

Почтовый адрес: 301132, Тульская обл., Ленинский р-н, пос. Обидимо, ул. Кирпичная, д.1а.

Электронный адрес: amironova@braer.ru

Телефон организации: 8-4872-25-24-52

ИНН/КПП 7107044596/713001001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 года № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	1193747
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	628630
Чистая прибыль (убыток), всего	306156

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность

исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 6.05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства

строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «Кирпичный завод БРАЕР» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Не основное производство:

1. Приём, транспортировка и очистка сточных вод.
2. Эксплуатация сетей водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения

На обслуживании ООО «Кирпичный завод БРАЕР» находятся сети (общей протяженностью 0,3 км.) и сооружения системы водоотведения, в которые входят:

- сети водоотведения;
- канализационная станция;
- очистные сооружения канализации.

Сточные воды самотёком с предприятий ООО «Кирпичный завод БРАЕР» и ООО «БРАЕР II», по сетям предприятия поступают на КНС и далее перекачиваются на модульные очистные сооружения БиОКС-25-У. Очищенные стоки сливаются на рельеф.

Учёт стоков и электроэнергии

Учёт по приёму стоков имеется на очистных сооружениях. Приём стоков от ООО «БРАЕР II» рассчитывается по заключённому договору.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 г.

Показатели	Утверждено на 2022 г	Предложения ООО «Кирпичный завод БРАЕР» на 2023 г.
------------	-------------------------	--

Приём стоков, тыс. м3, в т.ч	9,12	9,12
собственные	5,58	5,58
прочие	3,54	3,54
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	13,49	13,77
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м3	1,479	1,510
Численность ОПП, ед.	0,26	0,26

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Объём приёма стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 9,12 тыс. м3.

Фактический объём приёма стоков за 2021 г. по данным предприятия составил 7,07 тыс. м3.

В расчёт тарифа принимается плановый объём приёма стоков по предложению предприятия - 9,12 тыс. м3.

Расход электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск стоков, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 1,479 кВт-ч/м3.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 9,12 \times 1,479 = 13,49$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 13,49 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия – 0,82 тыс. кВт-ч).

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ck} = OP_i^{ck} + HP_i^{ck} + PЭ_i^{ck} + ПР_i^{ck} + A_i^{ck} + ПР_i^{го ck} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{c ck} + \Delta НВВ_{i-2}^k \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ck}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год

долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов– 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Налог на прибыль включен согласно действующему законодательству.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоотведения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

Нормативная прибыль в размере 10,70 тыс. руб., включена на социальные выплаты, в соответствии с «Методическими указаниями».

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 324,46 тыс. руб., вместо установленной 317,39 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 35 руб. 58 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 3,58 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1,97	2,06	1,85	2,14
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	1,97	2,06	1,85	2,14
Налог на прибыль	тыс. руб.	1,97	2,06	1,85	2,14
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Корректировка тарифа на водоотведение для ООО «Кирпичный завод БРАЕР» на 2023 год методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	306,04	313,23	317,39	324,46
Текущие расходы	тыс. руб.	178,18	184,94	188,64	195,76
Операционные расходы	тыс. руб.	111,46	115,09	119,07	120,77
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	64,75	67,80	67,72	72,85
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	1,97	2,06	1,85	2,14

Амортизация	тыс. руб.	118,00	118,00	118,00	118,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	9,86	10,29	10,75	10,70
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	306,04	313,23	317,39	324,46
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	9,12	9,12	9,12	9,12
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	33,56	34,35	34,80	35,58
Темп роста тарифа	%				103,58

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ООО «Кирпичный завод БРАЕР» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.30 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ООО «Оргсинтез»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ООО «Оргсинтез» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «Оргсинтез»

Основной вид деятельности: производство химической продукции

Генеральный директор: Ильин Максим Юрьевич

Юридический адрес: 301653, г. Новомосковск, шоссе Комсомольское, 72, здание литера III, офис 20

Почтовый адрес: 301661, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, 72

Электронный адрес: Chikina-o-e@ptp-nmsk.ru

Телефон организации: 8-48762-9-71-35

ИНН/КПП 7116128838/711601001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2022-2025 годы (постановление комитета от 26.04.2022 №14/5).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Оргсинтез» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	Факт 2021
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	257004
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	135344
Чистая прибыль (убыток), всего	1055

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12 февраля 1999 г. № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 4 сентября 2013 г. № 776 «Об утверждении правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;
- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Госстроя России от 22 марта 1999 года № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом Минстроя России от 17.10.2014 N 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке»;

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 13.05.2022 года № 16/3 для ООО «Оргсинтез» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2022-2025 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2022-2025 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

1. Приём и транспортировка сточных вод;
2. Эксплуатация сетей водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения

Для передачи промышленных стоков на очистку в ООО «НГВ» с промышленной площадки ООО «Оргсинтез» работают две канализационные насосные станции (КНС). КНС-1 и КНС-2 расположены на территории ООО «Оргсинтез». Часть сточных вод перекачивается погружными насосами «ИРТЫШ», установленными в колодцах-отстойниках №1, №2, №3.

Суммарная протяженность сети фекальной канализации ООО «Оргсинтез» составляет 4150 метров.

Учет стоков и электроэнергии

Объем стоков, перекачиваемых на очистку в ООО «НГВ», учитывается счетчиком стоков.

Объемы стоков, передаваемых субабонентами в сети ООО «Оргсинтез», производятся расчетным путем.

Учет электроэнергии осуществляется электросчетчиками.

Анализ представленных материалов, обследование системы водоотведения и проведенные расчеты показали следующее:

Предложения ООО «Оргсинтез» по водоотведению на 2023 г.

	2022 - 2025 г.	2022 – 2025 г
	ООО «Оргсинтез» на 2022 г.	ООО «Оргсинтез» на 2023 г.
Пропуск стоков, тыс.м3	28,22	24,9
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	25,86	74,94
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м3	0,9164	3,01
Численность ОПП	3	3

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Прием сточных вод

Плановый объем приема сточных вод по предложению предприятия - 24,9 тыс. м3.

Снижение планового объема приема сточных вод в 2023 г. по сравнению с утвержденным на 2022 г, составляет:

$$28,22 - 24,9 = 3,32 \text{ тыс.м3.}$$

Что составляет:

$$3,32 / 28,22 \times 100 = 11,7647 \%$$

При определении объёма стоков, темп изменения (снижения) потребления не должен превышать 5 % в год (п. 5 № 1746-э от 27 декабря 2013 г.).

Объем приема сточных вод составит:

$$28,22 - (28,22/100 \times 5) = 26,81 \text{ тыс. м3.}$$

В расчёт тарифа на водоотведение, предлагаем принять объём приема сточных вод на 2023 год – 26,81 тыс. м3.

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

Удельный расход электроэнергии – 0,9164 Вт-ч/м³

Плановый расход электроэнергии – 74,94 тыс. кВт-ч.

Расход электроэнергии:

$26,81 \times 0,9164 = 24,569$ тыс. кВт-ч.

Для расчета тарифа принимается расход электроэнергии – 24,569 тыс. кВт-ч.

В расчет тарифа на 2023 г. принимается расход электрической энергии: 24,569 тыс. кВт/год, в том числе 10,56 тыс. кВт/год вспомогательная электроэнергия.

Удельный расход ЭЭ

$УД = 24,569 / 26,81 = 0,9164$ кВт/м³

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных

расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$R\mathcal{E}_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

PR_i^{ck} - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PR_i^{гоck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

VK_i^{ck} - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔI_{i-2} - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

ΔHBB_i^{cck} - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,5;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Исключены расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоотведения, так как затраты не соответствуют п. 1 ст. 130, 131 ГК РФ, а также письму ФНС от 01.03.2021г. № БС-4-21/2512.

Налоги на имущество организаций, транспортный, земельный и плата за негативное воздействие на окружающую среду включены согласно действующему законодательству.

Затраты на аренду имущества включены на основании договора аренды №500.2016 от 01.08.2016г. и дополнительного соглашения к договору от 01.01.2021г. с ООО «ПромТехноПарк».

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 2584,22 тыс. руб., вместо установленной 2488,14 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 96 руб. 39 коп. за 1 куб. м без НДС.

Рост к действующему тарифу 12,7 %.

Неподконтрольные расходы на водоотведение для ООО «Оргсинтез»

Наименование	Ед. изм.	Текущий год	Очередной год	
		2022	2023	
		утверждено	план	план

			(утверждено)	(с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	554,42	575,05	633,91
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	515,86	536,49	531,52
Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0	0	2,02
Услуги по очистке сточных вод	тыс. руб.	515,86	536,49	529,50
Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	63,83
Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0	15,89
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	15,53
Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0	0,01
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		0,00	0,00	32,40
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	38,56	38,56	38,56

**Расчет тарифов на водоотведение на 2023 год для ООО «Оргсинтез»
методом индексации**

Наименование	Ед. изм.	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2413,61	2488,14	2584,22
Текущие расходы	тыс. руб.	2413,61	2488,14	2584,22
Операционные расходы	тыс. руб.	1725,75	1776,85	1811,00
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	133,44	136,24	139,31
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	554,42	575,05	633,91
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2413,61	2488,14	2584,22

Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	28,22	28,22	26,81
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	85,53	88,17	96,39
Темп роста тарифа	%	100,00		112,70

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ООО «Оргсинтез» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.31 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «ПромТехноПарк» г. Новомосковск

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «ПромТехноПарк» г. Новомосковск на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «ПромТехноПарк»

Юридический адрес: 301661, г.Новомосковск, Комсомольское шоссе, 72

Генеральный директор: Ильин М.Ю.

Система налогообложения: общая система налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 года № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «ПромТехноПарк» за 2021 г. характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб. Факт 2021
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	222075
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	144250
Чистая прибыль (убыток), всего	2206

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения,

холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;

- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «ПромТехноПарк» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

1. Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой воды;
2. Эксплуатация сетей водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

В состав водозабора входят:

- артезианская скважина с насосом ЭЦВ 8-40-120 нрк;
- резервуар чистой воды;
- насосная станция 2 подъема с насосами:

К-65-50-160 (обеспечивает водой следующих потребителей – Кронос, Компаунд, внутреннее потребление);

К-80-65-200 (обеспечивает водой – ИРЕА, Оргсинтез, Полипласт, Русметалл).

Из артезианской скважины вода поступает в резервуар чистой воды, из которого она насосами станции 2 подъема подается в водопроводную сеть.

Протяжённость сетей водоснабжения – 3460м.

Учет воды и электроэнергии.

Объём отпущенной воды сторонним потребителям производится по приборам учета и заключенным договорам.

Расход потребленной на водозаборе электроэнергии учитывается электросчетчиком.

Предложения ООО «ПромТехноПарк» на 2023 г.

Показатели	2019-2023 гг.	2023 г.
	Утверждённый тариф на 2022 г.	Предложения ООО «ПромТехноПарк»
Подъем воды, тыс. м3	40,187	38,904
Собственные нужды, тыс.м3	0,25	0,25
Отпуск воды в сеть, тыс. м3	39,937	38,654
Потери при транспортировке, тыс.м3	4,697	4,544
Потери при транспортировке, %	11,756	11,756
Реализация воды, тыс. м3, в т.ч.	35,24	34,11
- население	-	-
- бюджет	-	-
- прочие	35,24	34,11
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	40,6492	40,65
Удельный расход эл. энергии на отпуск, кВт-ч/м3	1,0115	1,05164
Численность ОПП	1,75	1,75

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Реализация воды

Заявленный предприятием объём воды—34,11 тыс. м3.

При определении объёма водоснабжения, предприятие использует свои статистические данные, без использования утверждённых методических рекомендаций. Снижение планового объёма реализации воды на 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$(35,24 - 34,11) / 35,24 \times 100 = 3,2066 \%$$

При определении объёма водоснабжения, темп изменения (снижения) потребления не должен превышать 5 % в год (п. 5 № 1746-э от 27 декабря 2013 г.).

В расчет тарифа принимается реализация воды по расчету предприятия – 34,11 тыс.м3.

Расход воды на собственные нужды, утечки и неучтенные потери

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хоз.-бытовые нужды, промывка водоводов) по данным предприятия составляет 0,25 тыс. м3.

Расчёт воды на собственные нужды отсутствует.

Утечки и потери воды в системе водоснабжения по данным предприятия составляет 7,23 тыс. м3.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

Процент утечек и неучтенных потерь составляет 11,76% от отпуска воды в сеть.

$$34,11 / (1 - 0,1176) - 34,11 = 4,5468 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается

объём воды на собственные нужды – 0,25 тыс. м³;

объём потерь воды – 4,546 тыс. м³.

Отпуск воды в сеть

Отпуск воды:

$Q_{отп} = Q_r + Q_{сн} + Q_{пот}$, где:

Q_r – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{пот}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{отп} = 34,11 + 4,546 = 38,656 \text{ тыс. м}^3$$

Подъем воды

Подъём воды:

$Q_{под} = Q_r + Q_{сн} + Q_{пот}$, где:

Q_r – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{пот}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{под} = 34,11 + 4,546 + 0,25 = 38,906 \text{ тыс. м}^3$$

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

$$38,656 \times 1,0115 = 39,101 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается расход электроэнергии по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» в объеме 39,101тыс. кВт-ч.

Удельный расход электроэнергии

Удельный расход электроэнергии на отпуск воды составляет:

$$УР = 1,0115 \text{ кВт-ч/м}^3$$

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения,

утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и

качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{сск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Налоги на имущество организаций, транспортный, земельный, плата за негативное воздействие на окружающую среду включены согласно действующему законодательству.

Водный налог рассчитан с учетом действующего законодательства исходя из планового объема поднятой воды и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом РФ (ст. 333.12)

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 2178,82 тыс. руб., вместо установленной 1908,13 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 63 руб. 88 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 111,47 %.

Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «ПромТехноПарк» г. Новомосковск

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	126,69	261,56	277,78	129,38
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0	0	0	0,00
Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0	0	0	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	126,69	261,56	277,78	129,38
Налог на прибыль	тыс. руб.	1,60	131,44	139,76	0,00
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	22,6	22,92	26,02	22,92
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	61,53	61,94	72	61,94
Водный налог	тыс. руб.	40,50	44,30	39,50	43,22
Транспортный налог	тыс. руб.	0,27	0,75	0,3	0,75
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		0,19	0,21	0,20	0,55
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

**Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для ООО «ПромТехноПарк»**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1843,73	2149,66	1703,03	2178,82
Текущие расходы	тыс. руб.	1755,56	1936,79	1691,73	1871,59
Операционные расходы	тыс. руб.	1415,10	1461,23	1413,95	1533,41
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	213,77	214,00	0,00	208,80
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	126,69	261,56	277,78	129,38
Амортизация	тыс. руб.	81,30	205,70	11,30	307,23
Нормативная прибыль	тыс. руб.	6,87	7,17	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1843,73	2019,54	1908,13	2178,82
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	37,09	35,24	41,09	34,11
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	49,71	57,31	46,44	63,88
Темп роста тарифа	%		0,00	81,03	111,47

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «ПромТехноПарк» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;
«воздержаться» - 0.

1.5.32 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку воды для ООО «ПромТехноПарк» г. Новомосковск

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку воды для ООО «ПромТехноПарк» г. Новомосковск на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «ПромТехноПарк»

Юридический адрес: 301661, г.Новомосковск, Комсомольское шоссе, 72

Генеральный директор: Ильин М.Ю.

Система налогообложения: общая система налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 года № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «ПромТехноПарк» за 2021 г. характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб.
	Факт 2021
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	222075
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	144250
Чистая прибыль (убыток), всего	2206

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на транспортировку воды.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;
- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «ПромТехноПарк» были утверждены тарифы на

транспортировку воды на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

1. Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой и технической воды;
2. Эксплуатация сетей водоснабжения.

Краткая характеристика системы транспортировки воды

Трубопровод технической воды представляет собой напорный трубопровод, по которому вода от насосной станции НАК «Азот» через узел учета УРЖ-2КМ подается на паровую котельную ООО «ПромТехноПарк» и через врезки (тройники) подается также на ЗАО «Первомайский завод ЖБИ» и ООО «Полипласт Новомосковск».

Общая протяженность трубопровода промышленной воды до точек врезки узлов учета равна 2,193 км

Предложения ООО «ПромТехноПарк» на 2023 г.

	2019-2023 гг.	2023 г.
	Утверждено в тариф на 2022 гг.	ООО «ПромТехноПарк»
Отпуск в сеть, тыс. м ³	109,3434	108,823
Потери, %	1	1,023
Потери, тыс. м ³	1,0934	1,0934
Полезный отпуск, тыс. м ³ , всего, в т.ч.:	108,25	107,73
-населению	0,0	0,0
-бюджет	0,0	0,0
-прочие	108,25	107,73
Численность ОПП	0,5	0,5

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Объём отпуска

Заявленный предприятием объём транспортировки воды – 107,73 тыс. м³.

При определении объёма водоснабжения, предприятие использует свои статистические данные, без использования утверждённых методических рекомендаций.

При определении объёма водоснабжения, темп изменения (снижения) потребления не должен превышать 5 % в год (п. 5 № 1746-э от 27 декабря 2013 г.).

$$(109,343 - 107,73) / 109,343 * 100 = 1,475 \%$$

В расчёт тарифа на услугу транспортировки воды, предлагаем принять плановый объём реализации – 107,73 тыс. м³

Расход воды на собственные нужды, утечки и неучтенные потери

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хоз.-бытовые нужды, промывка водоводов) по данным предприятия отсутствует.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

Процент утечек и неучтенных потерь составляет 1 % от отпуска воды в сеть.

Утечки и потери воды в системе водоснабжения по данным предприятия составляет 1,023 тыс. м³.

$$108,25 / (1-0,01) - 108,25 = 1,0882 \text{ тыс.м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём потерь воды в количестве – 1,0882 тыс. м³.

Отпуск воды в сеть

Отпуск воды:

$Q_{отп} = Q_r + Q_{пот}$, где:

Q_r – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{пот}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{отп} = 107,73 + 1,0882 = 108,8182 \text{ тыс.м}^3$$

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ck} = OP_i^{ck} + HP_i^{ck} + PЭ_i^{ck} + ПР_i^{ck} + A_i^{ck} + ПР_i^{го ck} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{c ck} + \Delta НВВ_{i-2}^k \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ck}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода

регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$OP_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$HP_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PE_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PP_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PP_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$VK_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔI_{i-2} - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по

результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Налоги на имущество организаций, земельный, плата за негативное воздействие на окружающую среду включены согласно действующему законодательству.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 432,77 тыс. руб., вместо установленной 311,44 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку воды на 2023 год в размере 4 руб. 02 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 121,09 %.

**Неподконтрольные расходы на транспортировку воды для
ООО «ПромТехноПарк» г. Новомосковск**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	32,06	30,22	22,52	26,64
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	24,83	25,55	12,67	22,93
Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	12,36	12,76	12,67	22,93
Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	12,47	12,79	0	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	7,23	4,67	9,85	3,71
Налог на прибыль	тыс. руб.	5,42	2,84	7,88	0,00
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,52	0,30	0,52	0,4
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	1,24	1,479	1,4	3,26
Транспортный налог	тыс. руб.	0,01	0,0133	0	0
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		0,04	0,04	0,05	0,05

**Корректировка тарифа на транспортировку воды для
ООО «ПромТехноПарк»**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	327,38	360,91	318,22	432,77
Текущие расходы	тыс. руб.	291,88	298,82	318,22	308,51
Операционные расходы	тыс. руб.	259,82	268,60	295,70	281,87
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

электрическую энергию					
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	32,06	30,22	22,52	26,64
Амортизация	тыс. руб.	35,50	62,09	0,00	124,26
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	327,38	359,08	311,44	432,77
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	108,25	108,25	121,50	107,73
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	3,02	3,32	2,56	4,02
Темп роста тарифа	%		109,68	77,27	121,09

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку воды для ООО «ПромТехноПарк» г. Новомосковск на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.33 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Ресурс» г. Кимовск

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Ресурс» г. Кимовск на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «Ресурс»

Основной вид деятельности: распределение воды для питьевых и промышленных нужд

Генеральный директор: Головин Андрей Викторович

Юридический адрес: 301720, Тульская область, г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 10

Почтовый адрес: 301720, Тульская область, г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 10

Электронный адрес: abonent-svkx@yandex.ru

Телефон организации: 8-48-735-5-74-61

ИНН/КПП 7115021352/711501001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	52170
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	50571
Чистая прибыль (убыток), всего	129

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 6.05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;

- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;
- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;
- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «Ресурс» были утверждены тарифы на питьевую воду на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъём, транспортировка и реализация питьевой воды.

Эксплуатация сетей и сооружений системы водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

На обслуживании ООО «Ресурс» находятся сети и сооружения системы питьевого водоснабжения, в которые входят:

по г. Кимовск:

- Пронский водозабор;
- водная насосная станция (ВНС) №1;
- водная насосная станция (ВНС) №3 (ул. Заводская д. Карачаево);
- Скв. ЦРБ.

По другим населенным пунктам:

- водозабор пос. Казановка;
- водозабор пос. 5-ая Гранковская;
- водозабор пос. Новольвовск;
- водозабор пос. Епифань.

Пронский водозабор:

В состав водозабора входят 9 артезианских скважин, 2 резервуара чистой воды ёмкостью по 500 м³, насосная станция 2 подъёма, 2 резервуара чистой воды ёмкостью по 2000 м³, насосная станция 3 подъёма.

Вода из скважин поступает в резервуары чистой воды ёмкостью по 500 м³, из которых она сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся в резервуары чистой воды ёмкостью по 2000 м³ и по отдельным водоводам подаётся потребителям дер. Дудкино, пос. 3-я Зубовская, пос. Пронь, пос. Мирный. Из последних резервуаров вода сетевыми насосами 3 подъёма с ЧРП подаётся на ВНС№1 и далее в городскую сеть.

Водная насосная станция ВНС №3 (ул. Заводская) и скважина ЦРБ.

В состав входят по 1 артезианской скважине.
Вода из скважин поступает в городскую сеть.

Водозаборы пос. Казановка, пос. 5-ая Гранковская, пос. Новольвовск

В состав этих водозаборов входят по 1 артезианской скважине, резервуар чистой воды, насосная станция 2 подъёма.

Вода из скважины поступает в резервуар чистой воды, из которого она сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся в поселковую сеть.

Водозабор пос. Епифань

В состав входят 3 артезианские скважины (1 рабочая, 2 резервные), резервуар чистой воды ёмкостью 200 м³, насосная станция 2 подъёма.

Вода из скважины поступает в резервуар чистой воды, из которого она сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся в сеть.

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 172 500 м.

Учёт расхода воды и электроэнергии.

Приборный учёт по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Объём потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями учитывается по установленным нормативам и заключённым договорам.

Приборный учёт расхода электроэнергии организован по всем водозаборам и насосным станциям.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 г.

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 г	Предложения ООО «Ресурс» г. Кимовск на 2023 г.
Подъём воды	тыс. м ³	1434,00	1434,00
Собственные нужды	тыс. м ³	0	0
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	1434,00	1434,00
Потери воды	тыс. м ³	124,00	124,00
Реализация воды	тыс. м ³	1310,00	1310,00
население	тыс. м ³	1063,50	1058,80
бюджет	тыс. м ³	71,70	70,50
прочие	тыс. м ³	174,80	180,70
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	2257,21	2257,21
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	1,574	1,574
Численность ОПП	ед.	40	40

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 1310,00 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 г. по данным предприятия составил 1230,70 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по расчётам предприятия в количестве – 1310,00 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 9,47 % от реализации воды.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 1310,00 \times 9,47 / 100 = 124,00 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 124,00 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 1310,00 + 124,00 = 1434,00 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов, работа станций обезжелезивания) по данным предприятия отсутствует.

Подъём воды

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 1310,00 + 0 + 124,00 = 1434,00 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 1,574 Вт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$ЭЭ = 1434,00 \times 1,574 = 2257,21 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 2257,21 тыс. Вт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 160,79 тыс. Вт-ч).

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения

инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{cck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-

дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемые у других организаций (расходы на тепловую энергию) рассчитаны в соответствии с заключенным договором с ООО «Энергогазинвест» и утвержденным тарифом на 2023 год для данной организации.

Водный налог рассчитан с учетом действующего законодательства исходя из планового объема поднятой воды и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом РФ (ст. 333.12)

Прочие налоги и сборы включены согласно действующему законодательству.

Аренда имущества включена в соответствии с договором аренды недвижимого имущества, заключенным с администрацией МО г. Кимовск от 04.12.2009 № 15-к.

Нормативная прибыль в размере 475,90 тыс. руб., включена на социальные выплаты, в соответствии с «Методическими указаниями».

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 61267,36 тыс. руб., вместо установленной 59034,30 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду на 2023 год в размере 46 руб. 77 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 7,10 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2762,71	2814,16	2813,53	2967,16
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	279,13	291,14	299,88	321,44
Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	279,13	291,14	299,88	321,44
Налоги и сборы	тыс. руб.	1022,15	1117,42	1102,05	1240,12
Водный налог	тыс. руб.	475,03	551,06	573,49	633,52
Плата за негативное воздействие на		0,00	0,00	1,90	0,00

окружающую среду					
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	547,12	566,36	526,66	606,60
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	1461,43	1405,60	1411,60	1405,60

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Ресурс» г. Кимовск на 2023 год методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	55484,86	57202,72	59034,30	61267,36
Текущие расходы	тыс. руб.	55047,36	56746,40	58557,43	60791,46
Операционные расходы	тыс. руб.	36032,73	37206,32	38493,83	39044,31
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	16251,91	16725,93	17250,07	18779,99
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	2762,71	2814,16	2813,53	2967,16
Амортизация	тыс. руб.	0	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	437,50	456,32	476,87	475,90
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	55484,86	57202,72	59034,30	61267,36
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	1310,00	1310,00	1310,00	1310,00
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	42,35	43,67	45,06	46,77
Темп роста тарифа	%		103,12	103,20	107,10

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Ресурс» г. Кимовск на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:
 «принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В.,
 Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);
 «отклонить» - 0;
 «воздержаться» - 0.

1.5.34 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Северо-Задонский водоканал»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Северо-Задонский водоканал» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «Северо - Задонский водоканал».

Основной вид деятельности: оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Директор: Богданов Сергей Владимирович

Юридический адрес: 301790, Тульская область, г. Донской, мкр. Северо-Задонск, ул. Школьная д.45б;

Почтовый адрес: 301790, Тульская область, г. Донской, мкр. Северо-Задонск, ул. Школьная д.45б;

Электронный адрес: se-za-wod2016@mail.ru

Телефон организации: 8-902-696-32-40

ИНН/КПП 7114022770/711401001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2025 годы (постановление комитета от 12.05.2020 г. № 11/1).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Северо-Задонский водоканал» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	31861
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	31045
Чистая прибыль (убыток), всего	5712

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих

материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23. 11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13. 05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12. 02. 1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04. 09. 2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 05. 09. 2013 № 782 «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 06. 05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17. 01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22. 03. 1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04. 04. 2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил

определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом Минстроя России от 17. 10. 2014 № 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке»;

- Приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 15.12.2020 года № 36/1 для ООО «Северо-Задонский водоканал» были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2021-2025 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2025 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъем, очистка и транспортировка артезианской воды.

Эксплуатация сетей водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

Предприятие ООО «Северо-Задонский водоканал» оказывает услугу водоснабжения с 2016 г. Ранее данную услугу оказывало ООО «Водоканал Северозадонск». В декабре 2019 г на обслуживание ООО «Северо-Задонский водоканал» передан водозабор мкр. Новоугольный (договор аренды №34 от 30.12.2019г.)

На обслуживании ООО «Северо-Задонский водоканал» находятся сети, общей протяженностью 54,25 км, и сооружения системы водоснабжения, в них входят:

- водозабор Лешкинкий
- водозабор ул. Школьная
- водозабор мкр. Задонье
- водозабор мкр. Новоугольный

Водозабор Лешкинский.

В состав входит 4 артезианские скважины № 2/5734, 3/1402, 4/6002, 5/5784 (3 рабочие, 1 резерв), два резервуара чистой воды емкостью по 150м³, насосная станция II подъема, резервуар чистой воды емкостью 150м³ и насосная станция III подъема.

Из артезианских скважин вода поступает в 2 резервуара емкостью по 150 м³, хлорируется и сетевыми насосами станции II подъема подается в резервуар чистой воды емкостью 150м³ и в водопроводную сеть шахты 19 и на ул. Лермонтова. Из резервуара вода сетевыми насосами станции III подъема подается в городскую водопроводную сеть.

Водозабор ул. Школьная 45б.

В состав входят 4 артезианские скважины, два резервуара чистой воды емкостью по 300м³ и насосная станция II подъема.

Из артезианских скважин вода поступает в 2 резервуара емкостью по 300 м³, хлорируется и далее сетевыми насосами станции II подъема подается в городскую сеть и на котельную.

Водозабор мкр. Задонье.

В состав водозабора входит одна артезианская скважина № 7/10910.

Из артезианской скважины вода подается в городскую водопроводную сеть.

Водозабор мкр. Новоугольный

В состав водозабора мкр. Новоугольный, производительностью 600 м³ в сутки входит: 3-и скважины и насосная станция. На скважинах установлены насосы – ЭЦВ 6-16-140 мощностью по 11кВт. На насосной станции установлены 2 насоса CNP TD80-54/2, мощностью – 22 кВт, 2 установки обратного осмоса мощностью по 7,8 кВт, аэрационный комплекс – 1шт., 3 фильтра обезжелезивания, установка обеззараживания мощностью 1,2 кВт, 4 резервуара запаса воды.

Учет воды и электроэнергии.

На водозаборах ул. Школьная и мкр. Задонье имеется технологический учет по подъему воды.

Учет потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по показаниям приборов учета, установленным нормам и заключенным договорам.

Учет расхода электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Предложения ООО «Северо-Задонский водоканал» на 2023 г., долгосрочного периода регулирования 2021 – 2025 гг.

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения ООО «Северо-Задонский водоканал»
Подъем воды, тыс.м ³	1056,89	1000,47
Собственные нужды, тыс.м ³	9,71	0
Отпуск воды в сеть, тыс.м ³	1047,18	1000,47
Потери воды, тыс.м ³	112,4	110,2
Реализация воды, тыс.м ³ , в т.ч.	934,78	890,27
население	865,91	819,92
бюджет	19,2	19,12
прочие	49,67	51,22
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	1797,48	1797,48
Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	1,7165	1,797

Численность ОПП, штатных ед.	29	29
------------------------------	----	----

Представленные предприятием документы соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее «Методические указания...»).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Предприятие предоставляет услугу водоснабжения с июля 2016г. Предприятием на 2023 г. заявлен объем реализации воды в объеме – 890,27 тыс. м³. Фактическая реализация воды за 2021 г. – 721,3 тыс. м³. На 2022 год утвержден объем реализации воды в объеме – 934,78 тыс. м³.

Снижение планового объема реализации воды в 2023 г. по сравнению с утвержденным на 2022 г. составляет:

$$(934,78 - 890,27) / 934,78 \times 100 = 4,76 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп снижения планового объема пропуска стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2022г.).

В расчет тарифа на 2023 г. принимается объем реализации воды – 890,27 тыс. м³.

Утечки и неучтённые потери

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2021–2025 гг. в размере 10,7339 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 890,27 / (1 - 0,107339) - 888,04 = 107,05 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери – 107,05 тыс. м³.

Отпуск воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя, из объёмов реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 890,27 + 107,05 = 997,32 \text{ тыс.м}^3.$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) расход воды на промывку фильтров станций обезжелезивания утвержден на 2022 г. в объеме – 9,71 тыс. м³, отпуск воды в сеть - 1047,18 тыс. м³.

Расход воды на собственные нужды на 2023 год составит:

$$9,71 / 1042,18 \times 997,3 = 9,29 \text{ тыс. м}^3,$$

В расчёт тарифа принимается расход воды на собственные нужды - 9,27 тыс. м³.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится исходя из плановой реализации воды.

Расчёт производится по формуле:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов);

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения;

$$Q_{\text{под}} = 890,27 + 9,29 + 107,05 = 1006,61 \text{ тыс.м}^3.$$

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2022 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2021 – 2025 гг. – 1,7165 к Вт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 997,32 \times 1,7165 = 1711,9 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчет тарифа принимается общий расход электроэнергии – 1711,9 тыс. кВт-ч, в том числе расход вспомогательной электроэнергии – 171,9тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного

периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или

муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,5;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Прочие налоги и сборы включены согласно действующему законодательству.

Водный налог рассчитан с учетом действующего законодательства исходя из планового объема поднятой воды и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом РФ (ст. 333.12)

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

Нормативная прибыль в размере 98,51 тыс. руб., включена на социальные выплаты, в соответствии с пунктом 31 «Методических указаний».

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 29889,85 тыс. руб., вместо установленной 32611,69 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 33 руб. 57 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 5,0 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	587,29	591,16	703,89	624,76
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	587,29	591,16	703,89	624,76
Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0	0,00	0	0
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0	0,00	0,00	0
Водный налог	тыс. руб.	285,06	295,32	376,99	328,83
Транспортный налог	тыс. руб.	0	0	0	0
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		0,00	0,00	0,00	0,00
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	302,23	295,84	326,90	295,93

Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
--	-----------	------	------	------	------

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Северо-Задонский водоканал» на 2023 год методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	30525,98	29880,77	32611,69	29889,85
Текущие расходы	тыс. руб.	30363,98	29714,94	32442,42	29756,27
Операционные расходы	тыс. руб.	14261,47	14725,96	15118,24	15453,43
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	15515,22	14397,81	16620,29	13678,08
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	587,29	591,16	703,89	624,76
Амортизация	тыс. руб.	72,90	72,90	72,90	35,08
Нормативная прибыль	тыс. руб.	89,10	92,93	96,37	98,51
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	30525,98	29880,77	32611,69	29889,85
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	983,98	934,78	983,98	890,27
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	31,02	31,97	33,14	33,57
Темп роста тарифа	%		103,06	103,68	105,00

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Северо-Задонский водоканал» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:
 «принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В.,
 Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);
 «отклонить» - 0;
 «воздержаться» - 0.

1.5.35 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ООО «Северо-Задонский водоканал»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ООО «Северо-Задонский водоканал» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: ООО «Северо - Задонский водоканал».

Основной вид деятельности: оказание услуг по водоснабжению и водоотведению

Директор: Богданов Сергей Владимирович

Юридический адрес: 301790, Тульская область, г. Донской, мкр. Северо-Задонск, ул. Школьная д.45б;

Почтовый адрес: 301790, Тульская область, г. Донской, мкр. Северо-Задонск, ул. Школьная д.45б;

Электронный адрес: se-za-wod2016@mail.ru

Телефон организации: 8-902-696-32-40

ИНН/КПП 7114022770/711401001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2020-2024 годы (постановление комитета от 07.05.2019г. № 12/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Северо-Задонский водоканал» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб. Факт 2021
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	31861
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	31045
Чистая прибыль (убыток), всего	5712

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих

материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе проведения экспертизы технических составляющих тарифа выполнены:

- анализ исходных данных и обосновывающих материалов, положенных в основу расчета технических составляющих тарифа;
- составление принципиальных схем водоотведения;
- расчет пропуска стоков;
- расчет расхода электроэнергии на услугу водоотведения.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12 февраля 1999 г. № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 4 сентября 2013 г. № 776 «Об утверждении правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;
- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом Минстроя России от 17.10.2014 N 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке»;

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 17.12.2019 года № 44/1 для ООО «Северо-Задонский водоканал» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2020-2024 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2020-2024 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Прием, транспортировка и очистка сточных вод.

Эксплуатация сетей и сооружений водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения.

Предприятие ООО «Северо-Задонский водоканал» оказывает услугу водоотведения с 2016г. Ранее данную услугу оказывало ООО «Водоканал Северозадонск».

На обслуживании ООО «Северо-Задонский водоканал» находятся сети, общей протяженностью 22,87 км, и сооружения системы водоотведения, в них входят:

- три канализационные насосные станции;
- сети транспортировки стоков;
- очистные сооружения.

Стоки самотеком поступают на КНС «27 квартал» и КНС по ул. Садовая д. 62, которые перекачными насосами подают стоки на КНС «16 бис», далее стоки по напорному коллектору поступают на очистные сооружения. Электрооборудование на очистных сооружениях отсутствует.

Приборный учет по пропуску стоков отсутствует. Пропуск стоков рассчитывается по установленным нормам и заключенным договорам.

Приборный учет расхода электроэнергии осуществляется по всем КНС.

**Предложения ООО «Северо-Задонский водоканал» на 2023 г.,
долгосрочного периода регулирования 2020 – 2024 гг.**

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения ООО «Северо-Задонский водоканал»
Пропуск стоков, тыс. м ³ , в т.ч	849,7	809,2
население	801,22	754,55
бюджет	18,16	18,79
прочие	30,32	35,86
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	501,32	501,32
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,59	0,62
Численность ОПП, штатных ед.	23,5	23,5

Представленные предприятием документы соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее «Методические указания...»).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Предприятие предоставляет услугу водоотведения с июля 2016 г. Предприятием на 2023 г. заявлен объем пропуска стоков – 809,2 тыс. м³. На 2022 год утвержден объем пропуска стоков – 849,7 тыс. м³. Фактический объем пропуска стоков за 2021 г. – 508,73 тыс. м³.

Снижение планового объема пропуска стоков в 2023 г. по сравнению с утвержденным на 2022 г. составляет:

$$(849,7 - 809,2) / 849,7 \times 100 = 4,77 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп снижения планового объема пропуска стоков по отношению к

утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2022г.).

В расчет тарифа принимается объем пропуска стоков - 809,2 тыс. м³.

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск стоков, установленный предприятию на период 2020 – 2024 гг. – 0,59 к Вт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 809,2 \times 0,59 = 477,43 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии – 477,43 тыс. кВт-ч, в т.ч вспомогательная электроэнергия – 89,36 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОР}_i^{\text{СК}} + \text{НР}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta \text{И}_{i-2} - \Delta \text{ЦП}_{i-2} + \Delta \text{НВВ}_i^{\text{СК}} + \Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$\text{НР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных

расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$R\mathcal{E}_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

PR_i^{ck} - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PR_i^{гоck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

VK_i^{ck} - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔI_{i-2} - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

ΔHBB_i^{cck} - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,5;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Прочие налоги и сборы включены согласно действующему законодательству.

Исключены затраты на аренду имущества на 2023 год в соответствии с п. 44 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 – расходы на арендную плату в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения определяются органом регулирования тарифов в размере, не превышающем экономически обоснованный размер такой платы, с учетом особенностей, предусмотренных настоящим пунктом.

Экономически обоснованный размер арендной платы определяется исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника передаваемого в аренду имущества, связанных с владением указанным имуществом. В представленных договорах аренды имущества отсутствует расчет арендной платы.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 16920,32 тыс. руб., вместо установленной 18670,96 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 20 руб. 91 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 8,23 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	162,71	162,53	769,11	167,52
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	162,71	162,53	169,11	167,52
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	162,71	162,53	169,11	167,52
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	600,00	0,00

**Корректировка тарифа на водоотведение для
ООО «Северо-Задонский водоканал» на 2023 год методом индексации**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	16539,53	16415,70	18670,96	16920,32
Текущие расходы	тыс. руб.	15989,31	16173,64	18073,54	16920,32
Операционные расходы	тыс. руб.	11393,83	11764,93	12124,96	12346,12
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,0
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	4432,76	4246,18	5179,47	4406,68
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	162,71	162,53	769,11	167,52
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	550,22	242,06	597,42	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	16539,53	16415,70	18670,96	16920,32
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	894,42	849,70	941,49	809,20
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	18,49	19,32	19,83	20,91
Темп роста тарифа	%	101,93	104,49	109,31	108,23

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ООО «Северо-Задонский водоканал» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.36 Об установлении на 2023 год тарифа на услугу водоотведения, оказываемую ООО «Стоки» г. Кимовск

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на услугу водоотведения, оказываемую ООО «Стоки» г. Кимовск на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «Стоки»

Основной вид деятельности: сбор и обработка сточных вод

Генеральный директор: Жарова Ольга Анатольевна

Юридический адрес: 301720, Тульская область, г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 10

Почтовый адрес: 301720, Тульская область, г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 10

Электронный адрес: abonent-svkx@yandex.ru

Телефон организации: 8-48735-5-74-61

ИНН/КПП 7115021377/711501001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 г.
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	22677
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	21666
Чистая прибыль (убыток), всего	122

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановлением Правительства РФ от 6.05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «Стоки» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Приём, транспортировка и очистка сточных вод.

Эксплуатация сетей и сооружений водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения

На обслуживании ООО «Стоки» находятся сети и сооружения системы водоотведения, в которые входят: десять канализационных насосных станций (КНС) и две системы очистных сооружений:

- стоки поступают самотёком на КНС №3, КНС №4 и перекачными насосами подаются на КНС №1. С КНС №1 стоки перекачными насосами подаются на очистные сооружения п.Угольный. С очистных сооружений очищенные стоки сбрасываются на рельеф;

- стоки поступают самотёком на КНС №2, КНС №5, КНС №6, КНС №7, КНС №8, КНС №9, КНС п.Новольвовск и перекачными насосами подаются на КНС ОСК (очистные сооружения канализации). С КНС ОСК стоки

перекачными насосами подаются на биологические очистные сооружения ул. Коммунистическая. С очистных сооружений очищенные стоки сбрасываются на рельеф.

Общая протяжённость сетей водоотведения составляет 95 200 м.

Учёт объёма стоков и электроэнергии.

Приборный учёт по пропуску стоков отсутствует. Пропуск стоков определяется по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Ед. измерения	Утверждено на 2022 г	Предложения ООО «Стоки» г. Кимовск на 2023 г.
Пропуск стоков, в т. ч.	тыс. м ³	1071,00	1071,00
население		830,50	830,50
бюджет		60,00	60,00
прочие		180,50	180,50
Расход электроэнергии	Тыс .кВт-ч	954,261	950,00
Удельный расход электроэнергии	кВт-ч/м ³	0,891	0,887
Численность ОПП	ед.	34	34

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Объём пропуска стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 1071,00 тыс. м³.

Фактический объём пропуска стоков за 2021 г. по данным предприятия составил 922,50 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём пропуска стоков по расчёту предприятия в количестве – 1071,00 тыс. м³.

Расход электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск стоков, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,891 к Вт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 1071,00 \times 0,891 = 954,261 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 954,261 тыс. к Вт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия – 82,48 тыс. к Вт-ч).

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОП}_i^{\text{СК}} + \text{НП}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta \text{И}_{i-2} - \Delta \text{ЦП}_{i-2} + \Delta \text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОП}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$\text{НП}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{РЭ}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{ПР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{А}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{ПР}_i^{\text{ГО СК}}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

VK_i^{ck} - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔI_{i-2} - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{cck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электрoэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемые у других организаций (расходы на тепловую энергию) рассчитаны в соответствии с заключенным договором с ООО «Энергогазинвест» и утвержденным тарифом на 2023 год для данной организации.

Транспортный и прочие налоги и сборы включены согласно действующему законодательству.

Аренда имущества включена в соответствии с договором аренды недвижимого имущества, заключенным с администрацией МО г. Кимовск от 04.12.2009 № 14-к.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоотведения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

Нормативная прибыль в размере 453,29 тыс. руб., включена на социальные выплаты, в соответствии с «Методическими указаниями».

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 29973,06 тыс. руб., вместо установленной 28620,14 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 27 руб. 99 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 8,45 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	678,32	754,06	765,30	797,51
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	307,12	320,33	331,85	339,55
Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	8,47	8,84	9,15	9,37
Расходы на покупку	тыс.	298,65	311,49	322,7	330,18

воды	руб.				
Налоги и сборы	тыс. руб.	214,30	276,83	279,21	301,06
Транспортный налог	тыс. руб.	4,30	3,20	4,27	4,3
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		0,00	0,00	42,56	0,00
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	210,00	273,63	246,11	296,76
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	156,90	156,90	154,24	156,90

**Корректировка тарифа на водоотведение для ООО «Стоки» на 2023 год
методом индексации**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	26804,91	27637,43	28610,65	29973,06
Текущие расходы	тыс. руб.	26326,61	27141,50	27993,38	29451,47
Операционные расходы	тыс. руб.	19178,40	19803,04	20488,32	20781,31
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	6469,89	6584,40	6739,76	7872,65
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	678,32	754,06	765,30	797,51
Амортизация	тыс. руб.	68,30	68,30	140,40	68,30
Нормативная прибыль	тыс. руб.	410,00	427,63	476,87	453,29
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	26804,91	27637,43	28620,14	29973,06
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	1071,00	1071,00	1128,00	1071,00
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	25,03	25,81	25,37	27,99

Темп роста тарифа	%	105,70	103,12	101,38	108,45
-------------------	---	--------	--------	--------	--------

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на услугу водоотведения, оказываемую ООО «Стоки» г. Кимовск на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.37 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ФКП «Алексинский химический комбинат»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ФКП «Алексинский химический комбинат» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ФКП «Алексинский химический комбинат»

Основной вид деятельности: лакокрасочные материалы

Генеральный директор: Мишунин Павел Анатольевич

Юридический адрес: 301361, Тульская обл., г. Алексин-1, пл. Победы, д. 21

Почтовый адрес: 301361, Тульская обл., г. Алексин-1, пл. Победы, д. 21

Электронный адрес: post@alhk.ru

Телефон организации: 8-48753-4-54-30

ИНН/КПП 7111003056/711101001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 год
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	889973
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	1189877
Чистая прибыль (убыток), всего	(149253)

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Формы представленных документов соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 12 февраля 1999 г. № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 4 сентября 2013 г. № 776 «Об утверждении правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановление Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;

- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказ Минстроя России от 23 марта 2020 года № 154/пр. «Об утверждении отраслевых норм численности работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказ Минстроя России от 17.10.2014 N 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке»;

- Приказ ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ФКП «Алексинский химический комбинат» были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Не основное производство:

Подъем, очистка и транспортировка технической и артезианской воды

Эксплуатация сетей водоснабжения.

Краткая характеристика системы питьевого водоснабжения.

В состав системы питьевого водоснабжения входят: 9 артезианских скважин (7 рабочие, 2 резервные) и каптаж (резерв), 2 резервуара чистой воды емкостью по 200 м³, один резервуар чистой воды емкостью 1200 м³, насосная станция 2 подъема.

Вода из артезианских скважин и каптажа поступает в 3 резервуара чистой воды, из которых сетевыми насосами насосной станции 2 подъема и станции 3 подъема (ПТВ) подается потребителям.

Учет расхода воды и электроэнергии.

Приборный учет воды установлен на выходе насосной станции 2 подъема и на границе балансовой ответственности с потребителями.

Расход электроэнергии определяется по утвержденным нормам расхода электроэнергии. Электросчетчики отсутствуют.

При рассмотрении тарифа на питьевую воду ГКУ ТО «Экспертиза» составлены схемы водоснабжения предприятия, проведены расчеты по определению подъема и отпуска воды, расхода воды на собственные нужды, потерь и утечек воды, расхода электроэнергии.

**Анализ представленных предприятием материалов и произведенные
ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты**

Предложения предприятия.

	2019 - 2023 г.	2023 г.
Наименование	Утверждено в тариф 2022 г.	ФКП «Алексинский химкомбинат»
Подъём воды, тыс. м ³	2285,93	2623,19
Собственные нужды, тыс. м ³	85,18	85,18
Отпуск в сеть, тыс. м ³	2200,75	2538,01
Потери, тыс. м ³	223,49	223,49
Реализация воды, тыс. м ³ в т.ч.	1977,26	2314,52
МУП «ВКХ»	1300,00	1300,00
ОАО «КВАДРА»	130,00	130,00
Садовые общества	5,00	5,00
Алексинская восп. Колония	5,00	5,00
Собственное потребление	200,00	200,00
Котельная для нужд горячего водоснабжения МКР «Соцгород» и МКР «Высокое» г. Алексин	337,260	674,52
Расход электроэнергии, тыс. кВт- ч	1965,6	2300,87
Удельный расход электроэнергии на реализацию, кВт-ч/ м ³	0,99410	0,9941
Удельный расход электроэнергии на отпуск в сеть, кВт-ч/ м ³	0,89315	0,9066
Численность ОПП, ед.	9	9

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. предприятие предлагает принять по фактическим данным за 2021 г. – 2314,520 тыс. м³/год, в т.ч.

МУП «ВКХ» г. Алексин – 1300,00 тыс м³/год

ОАО «КВАДРА» – 130,00 тыс. м³/год

Алексинская восп. Колония – 5,00 тыс. м³/год

Садовые общества – 5,00 тыс. м³/год

Собственное потребление – 200,00 тыс. м³/год

Котельная (для нужд – 674,52 тыс. м³/год

горячего водоснабжения

МКР «Соцгород» и МКР

«Высокое» г. Алексин)

Фактические данные за истекший 2021 год по МУП «ВКХ» г. Алексин 1502,986 тыс. м³/год. Предложение МУП «ВКХ» на 2023 год соответствует данной величине.

В расчет тарифа принимается объем реализации, с учетом фактических данных по МУП «ВКХ» г. Алексин - 2517,506 тыс. м³/год.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

Утверждённый уровень потерь на долгосрочный период регулирования 2019 - 2023 гг. составляет 11,303 %.

$$2517,506 \times (11,303 / 100) = 284,554 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – 284,554 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{отп} = Q_r + Q_{пот}, \text{ где:}$$

Q_r – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{пот}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{отп.св} = 2517,506 + 284,554 = 2802,06 \text{ тыс.м}^3;$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды, по данным предприятия (определённым в потерях), составляют – 85,18 тыс. м³, что составляет:

$$85,18 / 2517,506 \times 100 = 3,38351 \% \text{ от реализации воды.}$$

ГКУ ТО «Экспертиза» провело проверку заявленного предприятием расхода воды на собственные нужды по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке».

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на собственные нужды по расчёту предприятия в количестве – 85,18 тыс. м³.

Подъём воды

Расчет подъема воды производится исходя из реализации воды.

Расчет производится по формулам:

Подъем воды:

$$Q_{под} = Q_r + Q_{сн} + Q_{пот}, \text{ где:}$$

Q_r – плановая реализация воды, тыс.м³;

Q_{сн} – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$$Q_{сн} = 2517,506 + 85,18 + 284,554 = 2887,24 \text{ тыс.м}^3;$$

Для расчёта тарифа принимаем расчётный подъём воды – 2887,24 тыс. м³

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

Удельный расход электроэнергии на отпуск в сеть – 0,89315 к Вт-ч/
м³

Плановый расход электроэнергии – 1630,33 тыс. кВт-ч.

Расход электроэнергии на отпуск в сеть:

$$2802,06 \times 0,89315 = 2502,65989 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

Для расчета тарифа принимается расход электроэнергии – 2502,659тыс. кВт-ч.

Расчёт вспомогательной электроэнергии не представлен.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ck} = OP_i^{ck} + HP_i^{ck} + PЭ_i^{ck} + ПР_i^{ck} + A_i^{ck} + ПР_i^{гоck} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{сck} + \Delta НВВ_{i-2}^k \quad (32)$$

где:

НВВ_i^{ck} - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных

значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Водный налог рассчитан с учетом действующего законодательства исходя из планового объема поднятой воды и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом РФ (ст. 333.12)

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

Нормативная прибыль в размере 604,41 тыс. руб., включена на социальные выплаты, в соответствии с «Методическими указаниями».

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит (при реализации сторонним потребителям) 27170,76 тыс. руб., вместо установленной 18122,45 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 11 руб. 72 коп. за 1 куб. м без НДС.

Рост к действующему тарифу 3,99 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2258,47	2932,76	2419,30	3658,13
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	2258,47	2932,76	2419,30	3658,13
Водный налог	тыс. руб.	2258,47	2932,76	2419,30	3658,13
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

**Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
ФКП «Алексинский химический комбинат» на 2023 год методом
индексации**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	22015,38	25851,50	20166,30	29291,83
Текущие расходы	тыс. руб.	21042,66	24784,92	19129,95	28090,81
Операционные расходы	тыс. руб.	10489,36	10830,99	11205,80	11366,05
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	8294,83	11021,17	5504,85	13066,63
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	2258,47	2932,76	2419,30	3658,13
Амортизация	тыс. руб.	426,04	496,38	426,04	596,61
Нормативная прибыль	тыс. руб.	546,69	570,19	610,31	604,41

Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ на весь объем	тыс. руб.	22015,38	25851,50	20166,30	29291,83
Итого НВВ для сторонних потребителей	тыс. руб.	20029,43	23830,64	18122,45	27170,76
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	1977,26	2314,52	1640,00	2517,51
в том числе сторонним потребителям	тыс. куб. м	1777,26	2114,52	1440,00	2317,51
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб.м	11,27	11,27	12,59	11,72
Темп роста тарифа	%		100,00	111,67	103,99

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ФКП «Алексинский химический комбинат» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.38 Об установлении на 2023 год тарифа на воду техническую (1 подъема) для ФКП «Алексинский химический комбинат»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на воду техническую (1 подъема) для ФКП «Алексинский химический комбинат» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ФКП «Алексинский химический комбинат»

Основной вид деятельности: лакокрасочные материалы

Генеральный директор: Мишунин Павел Олегович

Юридический адрес: 301361, Тульская обл., г. Алексин-1, пл. Победы, д. 21

Почтовый адрес: 301361, Тульская обл., г. Алексин-1, пл. Победы, д. 21

Электронный адрес: post@alhk.ru

Телефон организации: 8-48753-4-54-30

ИНН/КПП 7111003056/711101001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 год
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	889973
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	1189877
Чистая прибыль (убыток), всего	(149253)

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на техническую воду 1 подъёма.

Формы представленных документов соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 12 февраля 1999 г. № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 4 сентября 2013 г. № 776 «Об утверждении правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановление Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;

- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказ Минстроя России от 23 марта 2020 года № 154/пр. «Об утверждении отраслевых норм численности работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказ Минстроя России от 17.10.2014 N 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке»;

- Приказ ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ФКП «Алексинский химический комбинат» были утверждены тарифы на воду техническую (1 подъема) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Не основное производство:

Подъем, очистка и транспортировка технической и артезианской воды:

Эксплуатация сетей водоснабжения:

Краткая характеристика системы водоснабжения.

В систему водоснабжения речной водой входят насосная станция 1 подъема, 2 резервуара речной воды емкостью по 1200 м³, 2 насосные станции 2 подъема, станция хлорирования и станция фильтрация.

Из приемных камер водозаборные насосы речной воды 1 подъема подают воду по двум водоводам непосредственно на Квадра- Алек. ТЭЦ и по четырем водоводам в резервуары речной воды емкостью по 1200 м³. Из резервуаров речная вода сетевыми насосами двух станций 2 подъема подается потребителям (Отпуск на н/ст. 2 подъема, ЗАО «АБКФ», Садовые общества).

Учет расхода воды и электроэнергии.

Приборный учет речной воды организован по отпуску воды на ТЭЦ. Расход электроэнергии определяется по утвержденным нормам расхода электроэнергии. Электросчетчики отсутствуют.

При рассмотрении тарифа на техническую воду ГКУ ТО «Экспертиза» составлены схемы водоснабжения предприятия, проведены расчеты по определению подъема и отпуска воды, расхода воды на собственные нужды, потерь и утечек воды, расхода электроэнергии.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Предложения предприятия.

	2019 - 2023 г.	2023 г.
Наименование	Утверждено в тариф 2022 г.	Предложения ФКП «Алексинский химкомбинат»
Подъём воды, тыс. м ³	8200,50	8200,50
Собственные нужды, тыс. м ³	745,50	745,50
Отпуск в сеть, тыс. м ³	7455,00	7455,00
Потери, тыс. м ³	0	0
Отпуск, тыс. м ³	7455,00	7455,00
В т.ч.		
Квадра- Алек. ТЭЦ	4000,00	4000,00
Садовые общества	11,00	11,00
Отпуск на н/ст. 2 подъема	3444,00	3444,00
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	3181,28	3181,28
Удельный расход электроэнергии на реализацию, кВт-ч/ м ³	0,426731	0,426731
Удельный расход электроэнергии на отпуск в сеть, кВт-ч/ м ³	0,426731	0,426731
Численность ОПП, ед.	5	5

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Предприятием на 2023 г. заявлен объем реализации воды в объеме – 7455,00 тыс. м³, в т.ч:

Квадра- Алек. ТЭЦ – 4000,00 тыс. м³

Садовые общества – 11,00 тыс. м³

Отпуск на н/ст. 2 подъема – 3444,00 тыс. м³

На 2022 г. объем реализации воды утвержден в объеме – 7455,00 тыс. м³.

В расчет тарифа принимается объем реализации воды в объеме – 7455,00 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

Расчёт потерь у предприятия отсутствует и принят равным = 0 тыс. м³.

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расчёт расхода воды на собственные нужды (промывка оголовка и оборудования) принят по фактическим данным за 2021 год = 745,50 тыс. м³.

Подъём воды

Расчет подъема воды производится исходя из реализации воды.

Расчет производится по формулам:

Подъем воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды

$Q_{\text{сн}} = 7455,00 + 745,50 + 0 = 8200,5$ тыс.м³;

Для расчёта тарифа принимаем расчётный подъём воды – 8200,50 тыс.

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

Удельный расход электроэнергии на реализацию – 0,426731 кВт-ч/ м³

Удельный расход электроэнергии на отпуск в сеть – 0,426731 кВт-ч/ м³

Годовой расход электроэнергии:

$E_{\text{год}} = 7455,00 \times 0,426731 = 3181,28$ кВтч/м³

Расчёт вспомогательной электроэнергии не представлен.

В расчёт тарифа принимаем расход электроэнергии – 3181,28 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена

корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств

по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных

расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-

дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Водный налог рассчитан с учетом действующего законодательства исходя из планового объема поднятой воды и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом РФ (ст. 333.12)

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

Нормативная прибыль в размере 787,15 тыс. руб., включена на социальные выплаты, в соответствии с «Методическими указаниями».

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит (при реализации сторонним потребителям) 31942,06 тыс. руб., вместо установленной 30715,71 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на техническую воду (1 подъема) на 2023 год в размере 7 руб. 96 коп. за 1 куб. м без НДС.

Рост к действующему тарифу 7,57 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	6271,33	7212,03	8304,44	8293,83
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	6271,33	7212,03	8304,44	8293,83
Водный налог	тыс. руб.	6271,33	7212,03	8304,44	8293,83
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Корректировка тарифа на техническую воду (1 подъема) для

**ФКП «Алексинский химический комбинат» на 2023 год методом
индексации**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	44258,54	46591,64	47851,51	50345,36
Текущие расходы	тыс. руб.	43493,40	45795,88	47017,49	49263,08
Операционные расходы	тыс. руб.	26183,03	27035,81	27971,37	28371,38
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	11039,04	11548,05	10741,68	12597,87
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	6271,33	7212,03	8304,44	8293,83
Амортизация	тыс. руб.	53,16	53,16	53,16	295,13
Нормативная прибыль	тыс. руб.	711,98	742,60	780,86	787,15
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ на весь объем	тыс. руб.	44258,54	46591,64	47851,51	50345,36
Итого НВВ для сторонних потребителей	тыс. руб.	28286,03	29690,45	30715,71	31942,06
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	7455,00	7455,00	7455,00	7455,00
в том числе сторонним потребителям	тыс. куб. м	4011,00	4011,00	4011,00	4011,00
Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	7,05	7,40	7,66	7,96
Темп роста тарифа	%	104,44	104,96	103,45	107,57

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на воду техническую (1 подъема) для ФКП «Алексинский химический комбинат» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:
 «принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В.,
 Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);
 «отклонить» - 0;
 «воздержаться» - 0.

1.5.39 Об установлении на 2023 год тарифа на воду техническую (2 подъема), реализуемую ФКП «Алексинский химический комбинат»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на воду техническую (2 подъема), реализуемую ФКП «Алексинский химический комбинат» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ФКП «Алексинский химический комбинат»

Основной вид деятельности: лакокрасочные материалы

Генеральный директор: Мишунин Павел Анатольевич

Юридический адрес: 301361, Тульская обл., г. Алексин-1, пл. Победы, д. 21

Почтовый адрес: 301361, Тульская обл., г. Алексин-1, пл. Победы, д. 21

Электронный адрес: post@alhk.ru

Телефон организации: 8-48753-4-54-30

ИНН/КПП 7111003056/711101001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021 год
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	889973
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	1189877
Чистая прибыль (убыток), всего	(149253)

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на техническую воду 2 подъёма.

Формы представленных документов соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 12 февраля 1999 г. № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 4 сентября 2013 г. № 776 «Об утверждении правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановление Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;

- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказ Минстроя России от 23 марта 2020 года № 154/пр. «Об утверждении отраслевых норм численности работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр. «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного

водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Приказ Минстроя России от 17.10.2014 N 640/пр. «Об утверждении Методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке»;

- Приказ ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ФКП «Алексинский химический комбинат» были утверждены тарифы на воду техническую (2 подъема) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Не основное производство:

Подъем, очистка и транспортировка технической и артезианской воды:

Эксплуатация сетей водоснабжения:

Краткая характеристика системы водоснабжения.

В систему водоснабжения речной водой входят насосная станция 1 подъема, 2 резервуара речной воды емкостью по 1200 м³, 2 насосные станции 2 подъема, станция хлорирования и станция фильтрования.

Из приемных камер водозаборные насосы речной воды 1 подъема подают воду по двум водоводам непосредственно на ТЭЦ и по четырем водоводам в резервуары речной воды емкостью по 1200 м³. Из резервуаров речная вода сетевыми насосами двух станций 2 подъема подается потребителям (АХК, ЗАО «АБКФ»).

Учет расхода воды и электроэнергии.

Приборный учет речной воды организован по отпуску воды на ЗАО «АБКФ».

Расход электроэнергии определяется по утвержденным нормам расхода электроэнергии. Приборный учет расхода электроэнергии отсутствует.

При рассмотрении тарифа на техническую воду ГКУ ТО «Экспертиза» составлены схемы водоснабжения предприятия, проведены расчеты по определению подъема и отпуска воды, расхода воды на собственные нужды, потерь и утечек воды, расхода электроэнергии.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Предложения предприятия

	2019 – 2023 г.	2023 г.
Наименование	Утверждено в тариф 2022 г.	Предложения ФКП «Алексинский химкомбинат»
Приём воды, тыс. м ³	3848,00	3848,00
Собственные нужды, тыс. м ³	0	0
Отпуск в сеть, тыс. м ³	3848,00	3848,00
Потери, тыс. м ³	0	0
Реализация, тыс. м ³	3848,00	3848,00
В т.ч.		
-ЗАО «Алек. Бум.-картон. Фабрика»	2200,00	2200,00
-Собственное потребление	1648,00	1648,00
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	644,82	644,82
Удельный расход электроэнергии на реализацию, кВт-ч/ м ³	0,167573	0,167573
Удельный расход электроэнергии на отпуск в сеть, кВт-ч/ м ³	0,167573	0,167573
Численность ОПП, ед.	9	9

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды принят предприятием по фактическим данным за 2021 год и соответствует:

- 3848,00 тыс. м³, в т.ч.
- ЗАО «Алексинская бумажно – картонная фабрика» – 2200,00 тыс. м³;
- Собственное потребление – 1648,00 тыс. м³.

В расчет тарифа принимается объем реализации воды в объеме – 3848,00 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

Расчёт потерь у предприятия отсутствует и принят равным = 0

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расчёт расхода воды на собственные нужды отсутствует и принят равным = 0

Приём воды

Расчет подъема воды производится исходя из объёма реализации воды.

Расчет производится по формулам:

Подъем воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды

$Q_{\text{сн}} = 3848,00 + 0 + 0 = 3848,00$, тыс.м³;

Для расчёта тарифа принимаем расчётный приём воды – 3848,00 тыс.

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

Удельный расход электроэнергии на реализацию – 0,167573 к Вт-ч/ м³

Удельный расход электроэнергии на отпуск в сеть – 0,167573 к Вт-ч/ м³

Плановый расход электроэнергии на 2023 г. – 644,82 тыс. кВт-ч.

Годовой расход электроэнергии:

Эгод = 3848,00 × 0,167573 = 644,82 тыс.кВт-ч

В расчет тарифа принимается плановый расход электроэнергии – 644,82 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение

энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

Нормативная прибыль в размере 885,30 тыс. руб., включена на социальные выплаты, в соответствии с «Методическими указаниями».

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит (при реализации сторонним потребителям) 27922,28 тыс. руб., вместо установленной 27577,71 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на техническую воду (2 подъема) на 2023 год в размере 12 руб. 69 коп. за 1 куб. м без НДС.

Рост к действующему тарифу 5,05 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

**Корректировка тарифа на техническую воду (2 подъема) для
ФКП «Алексинский химический комбинат» на 2023 год методом
индексации**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
				план (утверждено)	план (с учетом коррект.)
		утверждено	утверждено		
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	36772,23	38005,18	39189,34	39916,65
Текущие расходы	тыс. руб.	35868,04	37066,56	38199,20	38992,68
Операционные расходы	тыс. руб.	33630,52	34725,87	36021,95	36441,32
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2237,53	2340,70	2177,25	2551,36
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	103,43	103,43	103,43	38,67
Нормативная прибыль	тыс. руб.	800,76	835,19	886,71	885,30
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ на весь объем	тыс. руб.	36772,23	38005,18	39189,34	39916,65
Итого НВВ для сторонних потребителей	тыс. руб.	25724,34	26585,93	27577,71	27922,28
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	3848,00	3848,00	3848,00	3848,00
в том числе сторонним потребителям	тыс. куб. м	2200,00	2200,00	2200,00	2200,00
Тариф на	руб./куб.	11,69	12,08	12,54	12,69

водоснабжение (водоотведение) без НДС	м				
Темп роста тарифа	%	102,63	103,34	103,73	105,05

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на воду техническую (2 подъема), реализуемую ФКП «Алексинский химический комбинат» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.5.40 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Строительная Фирма Регион»

Слушали Климову О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Строительная Фирма Регион» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «Строительная Фирма Регион»

Основной вид деятельности: деятельность по комплексному обслуживанию помещений

Директор: Король Денис Михайлович

Юридический адрес: 301650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Комсомольская, 8б

Почтовый адрес: 301650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Комсомольская, 8б

Электронный адрес: sf_region@mail.ru

Телефон организации: 8-903-842-23-11

ИНН/КПП 7106508830/711601001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

В связи с тем, что договор аренды движимого и недвижимого имущества муниципального образования город Донской от 31.10.2022г. между комитетом имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования город Донской и ООО «Строительная Фирма Регион» заключен на срок менее года, метод регулирования, выбранный

комитетом Тульской области по тарифам (далее – Комитет) – метод экономически обоснованных расходов (затрат) на 2023 год (постановление комитета от 05.05.2022г. № 15/3)

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год организацией не представлены.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Не основная деятельность:

1. Очистка сточных вод;
2. Эксплуатация сетей водоотведения.

Краткая характеристика сети водоотведения

Канализационные очистные сооружения (далее КОС), производительностью 1400 м³/сутки построены по проекту ООО «Промэковод». В состав сооружений входит:

- канализационная насосная станция (КНС-1) подачи хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения;
- очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод, производительностью 1400 м³/сутки, состоящие из двух цилиндрических резервуаров из монолитного железобетона (две независимые линии производительностью 700 м³/сутки каждая);
 - технологическое здание;
 - санитарно-бытовой модуль;
 - вспомогательная канализационная насосная станция (КНС-2);
 - напорный участок канализационной сети, протяженностью 225 м, для подачи хозяйственно-бытовых сточных вод от КНС-1 до очистных сооружений;
 - самотечный участок канализационной сети, протяженностью 80 м, для сброса очищенных сточных вод в ручей без названия (приток реки Ольховец).

Проектом водоснабжение КОС от централизованной системы водоснабжения не предусмотрено и обеспечение осуществляется привозной водой.

КОС введены в эксплуатацию в декабре 2018 г. Из-за отсутствия эксплуатирующей организации КОС остановлены в июле 2020 г. В настоящее время КОС не работают, находятся в работоспособном состоянии, но требуют проведения текущего ремонта.

Уточнений по дозам реагентов, режиму работы КОС после проведения пуско-наладочных работ предприятие не предоставило.

Учет расхода сточных вод и электроэнергии

Приборный учет по пропуску стоков осуществляется по счетчикам.

Приборный учет расхода электроэнергии осуществляется по счетчикам.

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и ответственных представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение (очистка сточных вод).

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27. 12. 2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства РФ от 6.05. 2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах»;

- Постановлением Правительства РФ от 29.07. 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 17.01. 2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства РФ от 05.09. 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 № 66 «Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно – канализационного хозяйства»;

- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр "Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного

водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей";

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом Министерства строительства и ЖКХ Тульской области от 26.11.2014 №73 «О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области от 16.05.2013 № 45 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению для граждан, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах, на территории Тульской области»;

- Постановлением Комитета Тульской области по тарифам от 14.02.2013 № 6/8 «Об утверждении требований к порядку формирования программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуги.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения ООО «Строительная Фирма «Регион» на 2023 г. представлены в таблице:

Показатели технических составляющих тарифа	Утверждено на 2022 год	Предложения ООО «СФ «Регион»
Прием стоков, тыс.м ³ . в т.ч.	125,54	125,5
население	90,0	110,6
бюджет	5,0	0
прочие	30,54	14,9
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	277,92	1007,18
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	2,2138	8,025
Численность ОПП, чел.	5	8

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Предприятие на 2023 г, предлагает объем пропуска стоков в объеме – 125,54 тыс. м³.

На 2022 год утвержден объем пропуска стоков - 125,54 тыс. м³.

В расчет тарифа на 2023 год принимается плановый объем пропуска стоков по расчетам предприятия - **125,54 тыс. м³**.

Расчет расхода электроэнергии

Расчёт расхода электроэнергии производится по проектным данным очистных сооружений:

Проектные характеристики очистных сооружений:

Производительность – 1400 м³/сут. (2×700 м³/сут.);

Расчетная мощность – 157,72 кВт (Раздел 1 КОС 76-2015-ПЗ, п. 6)

Потребляемая мощность – 129,14 кВт (Подраздел 5.7 КОС 76-2015-ИОС7, таб. 6.1).

Плановый объём сточных вод – $1400,0 \text{ м}^3/\text{сут} \times 365 / 1000 = 511,0 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$

Расход электроэнергии по потребляемой мощности на полную производительность КОС составит:

$129,14 \text{ кВт} \times 24 \text{ час} \times 365 \text{ дн.} / 1000 = 1131,27 \text{ тыс. кВт-ч}$

Удельный расход электроэнергии на полную производительность КОС:

$УР = 1131,27 / 511,0 = 2,2138$

Плановый объём сточных вод – 125,54 тыс. м³/год

Плановый объём сточных вод – 125,54 тыс. м³/год составляет от проектной мощности КОС - 511,0 тыс. м³: $125,54 / 511,0 \times 100 = 24,57\%$. Поэтому расчет расхода электроэнергии на плановый объём сточных вод производим по удельному расходу электроэнергии на полную производительность КОС:

$ЭЭ = 125,54 \times 2,2138 = 277,92 \text{ тыс. кВт-ч}$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – **277,92 тыс. кВт-ч.**, в том числе расход вспомогательной электроэнергии – 27,79 тыс. кВт-ч.

Численность основного производственного персонала

Численность основного производственного персонала принимается согласно проектным данным (Раздел 5 КОС 76-2015-ИОС7, п. 6)

В расчёт тарифа принимается численность основного производственного персонала по расчету ГКУ «Экспертиза» - 5 чел.

Расчет расхода реактивов

Согласно проектным данным на КОС применяются биорегулятор «БИОФОКС-ОКСИДОЛ» и флокулянт Зетаг 8165.

Для обеспечения оптимальной работы КОС предусмотрено дозирование биорегулятора «БИОФОКС-ОКСИДОЛ» вручную, 2 раза в неделю, расход растворенного вещества: 2 л (1 доза на 1 резервуар). «БИОФОКС-ОКСИДОЛ» поставляется в пластиковых капсулах 25 г (порошок), данное количество необходимо для получения 1 литра маточного раствора биорегулятора.

Соответственно на полную производительность КОС на два резервуара, на одну неделю необходимо 8 капсул по 25 г (200 г). На год (52 недели) необходимо $8 \times 52 = 416$ капсул по 25 г (10400 г).

При условии загрузки КОС по приему сточных вод 24,57% от проектной мощности годовой запас биорегулятора «БИОФОКС-ОКСИДОЛ» составит: $416 \times 0,2457 = 102,21$ капсул по 25 г (2555,25 г).

Для обеспечения оптимальной работы пресс-фильтра (обезвоживание осадка и песочной пульпы) предусмотрено дозирование флокулянта Зетаг 8165 в накопительную емкость избыточного ила (периодичность дозирования 1 раз в сутки). Наполнение растворного бака флокулянта осуществляется 1 раз в неделю. При концентрации флокулянта 0,9% на 200 литров (200 кг) рабочего раствора приходится:

$$200 \times 0,9 / 100 = 1,8 \text{ кг флокулянта}$$

Соответственно на полную производительность КОС на год (52 недели) необходимо: $1,8 \times 52 = 93,6$ кг.

При условии загрузки КОС по приему сточных вод 24,57% от проектной мощности годовой запас флокулянта Зетаг 8165 составит:

$$93,6 \times 0,2457 = 23,0 \text{ кг.}$$

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

1. «Производственные расходы»

1.1.1 «реагенты» - затраты включены на основании планового расхода реактивов при условии загрузки КОС на 24,57% от проектной мощности и коммерческого предложения организации по продаже химических реагентов. Снижение по статье 368,91 тыс. руб.;

1.1.3 «материалы и малоценные основные средства» - затраты включены на основании ведомости расхода малоценных основных средств. Снижение по статье 59,01 тыс. руб.;

1.2.1 «электроэнергия» - тариф на электроэнергию включен на основании договора энергоснабжения № 71487800194 от 31.01.2022г. Снижение по статье 5120,07 тыс. руб.;

1.2.2 «холодная вода» - затраты включены на основании договора возмездного оказания услуг по доставке технической воды от 31.08.2018г. с ИП Слабженинов В.Н.

1.3 «расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем» - затраты включены на основании заключенного договора на выполнение работ от 01.11.2021г. с ООО «Юрфинсервис СВ».

1.4 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала» - ФОТ основных рабочих рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013г. № 1746-Э и средней

зарплаты в размере 16300 руб. Численность основных рабочих в количестве 4 чел. определена на основании приказа Государственного Комитета Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22 марта 1999 г. № 66 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства» и проектных данных (раздел 5КОС 76-2015-ИОС7, п.6).

В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 г. № 250-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ и признании утратившими силу отдельных законодательных актов РФ в связи с принятием Федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую налогового кодекса РФ в связи с передачей налоговым органам полномочий по администрированию страховых взносов на обязательное пенсионное, социальное и медицинское страхование» в 2023 году применяются следующие тарифы страховых взносов:

- 1) Пенсионный фонд Российской Федерации – 22 процента;
- 2) Фонд социального страхования Российской Федерации – 2,9 процента;
- 3) Федеральный фонд обязательного медицинского страхования – 5,1 процента.

Кроме того, размер страхового тарифа на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, установленный для ООО «СФ Регион» составляет 0,9 % к начисленной оплате труда. Увеличение по статье составило 113,26 тыс. руб.;

1.7 «прочие производственные расходы» - расходы по контролю качества сточных вод включены в соответствии с заключенным договором от 21.12.2021г. с ООО «БОС-Эксплуатация» при условии загрузки КОС на 24,57% от проектной мощности. Снижение по статье 557,28 тыс. руб.

2. «Ремонтные расходы»

2.1 «расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем» - исключены расходы на текущий ремонт неподтвержденные документально. Снижение по статье 753,07 тыс. руб.;

2.3 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала» - рассчитаны в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013 г. № 1746-Э и средней зарплаты в размере 16915,37 руб. Численность основных рабочих в количестве 1 чел. определена на основании приказа Государственного Комитета Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22 марта 1999 г. № 66 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства» и проектных данных (раздел 5КОС 76-2015-ИОС7, п.6). Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству. Снижение по статье 960,47 тыс. руб.

3. «Административные расходы»

3.1.1 «расходы на услуги связи и интернет» - исключены документально неподтвержденные расходы. Снижение по статье 14,19 тыс. руб.;

3.1.2 «управленческие услуги» - исключены документально неподтвержденные расходы. Снижение по статье 161,65 тыс. руб.;

3.2 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно - управленческого персонала, в том числе налоги и сборы» - фонд оплаты труда АУП определен с учетом штатного расписания и загрузки КОС на 24.57% от проектной мощности. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству. Снижение по статье 1231,06 тыс. руб.;

6. «Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату»

6.4 «аренда имущества» - сумма исключена в соответствии с п. 44 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»: расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, определяются органом регулирования тарифов в размере, не превышающем экономически обоснованный размер такой платы, с учетом особенностей, предусмотренных настоящим пунктом.

Экономически обоснованный размер арендной платы или лизингового платежа определяется исходя из принципа возмещения арендодателю (лизингодателю) амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника, передаваемого в аренду (лизинг) имущества, связанных с владением указанным имуществом. Снижение по статье 2245,26 тыс. руб.;

7. «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»:

7.1 «налог на прибыль» - исключены расходы по налогу на прибыль, так как организация применяет упрощенную систему налогообложения. Снижение по статье 958,36 тыс. руб.;

7.7 «прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов» - включены расходы для организации, применяющей упрощенную систему налогообложения. Увеличение по статье 52,93 тыс. руб.;

8. «Нормативная прибыль»:

8.3 «расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний» - исключены затраты, не подтвержденные документально. Снижение по статье 119,60 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка на 2023 год составит 5253,28 тыс. руб.

Снижение по сравнению с предложением предприятия составило 12465,42 тыс. руб.

На рассмотрение Правления Комитета по тарифам выносится тариф на водоотведение (очистка сточных вод) в размере 41 руб. 85 коп.

**Расчет тарифа на водоотведение (очистка сточных вод)
для ООО «Строительная Фирма Регион»**

1	2	3	2022 год	2023 год	
			утверждено	предложение предприятия	предложение экспертной группы
1	2	3	4	6	7
1	Производственные расходы		4189,90	10316,98	4242,29
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	124,13	559,50	131,58
1.1.1	Реагенты	тыс. руб.	85,75	459,80	90,89
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	38,38	99,70	40,69
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	2095,29	7235,38	2115,31
1.2.1	электроэнергия	тыс. руб.	2092,16	7232,26	2112,19
	<i>годовой объем</i>	<i>тыс. Квт.ч</i>	<i>277,92</i>	<i>1007,18</i>	<i>277,92</i>
	<i>тариф за 1 квт.ч</i>	<i>руб.</i>	<i>7,53</i>	<i>7,19</i>	<i>7,60</i>
1.2.2	холодная вода	тыс. руб.	3,13	3,12	3,12
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	781,94	779,69	779,69
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного	тыс. руб.	1002,67	905,42	1018,68

	производственного персонала, в том числе налоги и сборы:				
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	765,98	691,70	782,40
	<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
	<i>средняя месячная заработная плата</i>	<i>руб.</i>	<i>15957,90</i>	<i>14410,50</i>	<i>16300,00</i>
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	236,69	213,72	236,28
1.7	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	185,87	836,99	197,03
1.7.3	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	185,87	754,31	197,03
	Прочие производственные расходы	тыс. руб.		82,68	
2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	327,01	2060,18	346,64
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов	тыс. руб.	76,35	834,00	80,93
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс. руб.	250,67	1226,18	265,71
2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	191,49	936,73	202,98
	<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>1</i>
	<i>средняя месячная зарплата</i>	<i>руб.</i>	<i>15957,90</i>	<i>19515,17</i>	<i>16915,37</i>
2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс. руб.	59,17	289,45	62,72
3	Административные расходы	тыс. руб.	576,82	2018,33	611,43
3.1	Расходы на оплату работ и услуг,	тыс. руб.	166,22	352,04	176,20

	выполняемых сторонними организациями				
3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	12,52	27,46	13,27
3.1.7	управленческие услуги	тыс. руб.	153,71	324,58	162,93
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно- управленческого персонала	тыс. руб.	410,60	1666,29	435,23
3.2.1	Расходы на оплату труда административно- управленческого персонала	тыс. руб.	313,67	1272,96	332,49
	<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>0,98</i>	<i>4</i>	<i>0,98</i>
	<i>средняя месячная зарплата</i>	<i>руб.</i>	<i>26672,77</i>	<i>26520,00</i>	<i>28273,14</i>
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно- управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	96,92	393,33	102,74
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0	0	0
5	Амортизация	тыс. руб.	0	0	0
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	2245,26	0,00
6.1	Аренда имущества	тыс. руб.		2245,26	
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	50,93	958,36	52,93
7.1	Налог на прибыль	тыс. руб.		958,36	
7.7	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе	тыс. руб.	50,93		52,93

	производственных, ремонтных и административных расходов				
8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	119,60	0,00
8.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний	тыс. руб.		119,60	
9	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	5144,66	17718,70	5253,28
10	Годовой объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	125,54	125,54	125,54
11	Тариф на водоснабжение (водоотведение) без НДС	руб./куб. м	40,98	141,14	41,85
12	Темп роста тарифа	%	104,46		102,13

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «СФ Регион» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.1 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Алексинский машиностроительный техникум»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Алексинский машиностроительный техникум» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: ГПОУ ТО «Алексинский машиностроительный техникум».

Адрес: 301364, Тульская обл., г. Алексин, ул. Гремичи, д.8а

Руководитель предприятия: И.о. директора ГПОУ ТО «АМТ» В.В. Илюшкин

Тел./факс: 8(48753) 2-43-06.

Электронная почта: spo.amtaleksin@tularegion.ru

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 17 апреля 2018 года № 9/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ГПОУ «Алексинский машиностроительный техникум» за 2020г., 2021г. характеризуются следующими показателями:

	в тыс. руб.	
Основные показатели	Факт 2020 год	Факт 2021 год
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	222,5	272,8
в т. ч. водоотведение	53,6	74,2
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	433,0	457,8
в т. ч. водоотведение	77,9	78,0
3. Чистая прибыль (убыток), всего	(210,5)	(185,0)

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС

России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11. Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ck} = OP_i^{ck} + HP_i^{ck} + PЭ_i^{ck} + ПР_i^{ck} + A_i^{ck} + ПР_i^{го ck} + \Delta I_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{c ck} + \Delta НВВ_{i-2}^k \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ck}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Ед. измерения	Утверждено на 2022 г.	Предложение ГПОУ ТО «Алексинский машиностроительный техникум» на 2023 г.
Пропуск стоков	тыс. м ³	4,90	5,30
Численность ОПП	ед.	0,5	0,5

Прием стоков

Объём принятых сточных вод на 2023 г. по данным предприятия составляет 5,30 тыс. м³.

Фактический объём приёма сточных вод за 2021 г. по данным предприятия составил 5,30 тыс. м³.

Увеличение планового объёма приёма стоков в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{5,30 - 4,90}{4,90} \times 100 = \mathbf{8,16 \%}$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (увеличения) планового объёма приёма стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом объём принятых стоков на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 4,90 \times 1,05 = 5,14 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём приёма стоков по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – **5,14 тыс. м³**.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ - 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 83,32 тыс. руб., вместо установленной 82,11 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 16 руб. 21 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 0,06 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной 2023 год	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Корректировка тарифа на водоотведение для государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Алексинский машиностроительный техникум»

Наименование	Ед. изм.	Истекший 2021г.	Текущий год 2022г.	Очередной 2023 год	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	76,87	79,40	82,11	83,32
Текущие расходы	тыс. руб.	76,87	79,40	82,11	83,32
Операционные расходы	тыс. руб.	76,87	79,40	82,11	83,32
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%

потребительских цен					
индекс количества активов	%	-	-	-	-
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	-	-	-	-
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
возврат займов и кредитов	тыс. руб.	-	-	-	-
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	-	-	-	-
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
Капитальные расходы	тыс. руб.	-	-	-	-
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	-	-	-	-	-
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	76,87	79,40	82,11	83,32
Тариф	руб. куб. м	15,25	16,20	15,49	16,21
Объем	тыс. куб. м	5,040	4,900	5,300	5,140
Темп роста тарифа	%	-	106,23	95,62	100,06

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Алексинский машиностроительный техникум» с уровнем

тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 25.10.22 № 877).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Алексинский машиностроительный техникум» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);
«отклонить» - 0;
«воздержаться» - 0.

1.6.2 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Алексинский машиностроительный техникум»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Алексинский машиностроительный техникум» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ГПОУ ТО «Алексинский машиностроительный техникум».

Адрес: 301364, Тульская обл., г. Алексин, ул. Гремичи, д.8а

Руководитель предприятия: И.о. директора ГПОУ ТО «АМТ» В.В. Илюшкин

Тел./факс: 8(48753) 2-43-06.

Электронная почта: spo.amtaleksin@tularegion.ru

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 17 апреля 2018 года № 9/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ГПОУ «Алексинский машиностроительный техникум» за 2020г., 2021г. характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 года	Факт 2021 года
---------------------	----------------	----------------

1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	222,5	272,8
в т. ч по услуге питьевая вода	168,9	198,7
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	433,0	457,8
в т. ч по услуге питьевая вода	355,1	379,8
3. Чистая прибыль (убыток), всего	210,5	185,0

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17

декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения отдельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13.Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14.Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования

тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем

горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{сск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 г.

Показатели	Ед. измерения	Утверждено на 2022 г.	Предложение ГПОУ ТО «АМТ» на 2023 г.
Подъём воды	тыс. м ³	7,136	8,65
Собственные нужды	тыс. м ³	0	0,3
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	7,136	8,35
Потери воды	тыс. м ³	0,276	0,35
Реализация воды, в т. ч.	тыс. м ³	6,86	8,00
население	тыс. м ³	6,56	6,90
бюджет	тыс. м ³	-	-
собств. потребление	тыс. м ³	0,30	1,10
Расход электроэнергии	тыс кВт-ч	5,52	30,54
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	0,773	22,19

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 8,00 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 г. по данным предприятия составил 8,00 тыс. м³.

Увеличение планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{8,00 - 6,86}{6,86} \times 100 = 16,62 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (увеличения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом объём реализации воды на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 6,86 \times 1,05 = 7,20 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём реализации воды по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – 7,20 тыс. м³.

Утечки и неучтённые потери

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 3,87 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 7,20 / (1 - 0,0387) - 7,20 = 0,29 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 0,29 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 7,20 + 0,29 = 7,49 \text{ тыс. м}^3$$

Расход воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 0 тыс.м³.

Подъём воды

Подъём воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) (по данным предприятия отсутствуют).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения, тыс.м³;

$Q_{\text{под}} = 7,20 + 0 + 0,29 = 7,49$ тыс.м³

Расчёт расхода электроэнергии

Фактический расход электроэнергии за 2021 год по данным предприятия составил 30,54 тыс. кВт-ч

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,773 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 7,49 \times 0,773 = 5,79$ тыс. кВт-ч

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 5,79 тыс. кВт-ч.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электрическая энергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 212,82 тыс. руб., вместо установленной 217,28 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 29 руб. 56 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 2,46 %.

Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной 2023 год	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1,64	1,81	2,33	2,45
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	1,64	1,81	2,33	2,45
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	-	-	-	-
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	-	-	-	-
<i>Земельный налог и арендная плата за землю</i>	<i>тыс. руб.</i>	-	-	-	-
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>1,64</i>	<i>1,81</i>	<i>2,33</i>	<i>2,45</i>

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Алексинский машиностроительный техникум»

Наименование	Ед. изм.	Истекший 2021г.	Текущий 2022г.	Очередной 2023 год	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	193,77	197,89	217,28	212,82
Текущие расходы	тыс. руб.	193,77	197,89	217,28	212,82
Операционные расходы	тыс. руб.	142,44	147,07	152,17	154,34

индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%	-	-	-	-
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	49,68	49,01	62,78	56,03
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	1,64	1,81	2,33	2,45
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	193,77	197,89	217,28	212,82
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	26,84	28,85	27,18	29,56
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	7,220	6,860	7,995	7,200
Темп роста тарифа	%	105,59%	107,49%	94,21%	102,46%

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Алексинский машиностроительный техникум» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 25.10.22 № 877).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Алексинский машиностроительный техникум» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:
 «принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);
 «отклонить» - 0;
 «воздержаться» - 0.

1.6.3 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку сточных вод, оказываемую ГУ ТО «Первомайский дом-интернат для престарелых и инвалидов»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку сточных вод, оказываемую ГУ ТО «Первомайский дом-интернат для престарелых и инвалидов» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

ГУ ТО «Первомайский дом-интернат для престарелых и инвалидов» оказывает транспортировку сточных вод в МО р/п Первомайский Щёкинского района, Тульской области для прочих потребителей (ОАО «ЩЖКХ»).

Наименование организации – поставщика услуг – ГУ ТО «Первомайский дом-интернат для престарелых и инвалидов».

Адрес - 301212, Тульская область, Щёкинский р-он, р.п. Первомайский, ул. Пролетарская, д. 1.

Руководитель предприятия – Биятова Елена Петровна.

Телефон: 8-(48751) 6-35-44.

Факс: 8-(48751) 6-44-45.

Электронная почта: di.pervomay@tularegion.r

Предприятие применяет общую систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2020-2024 годы (постановление комитета от 7 мая 2019 г. № 12/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ГУ ТО «Первомайский дом интернат» за 2020 г., 2021 г. характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 год	Факт 2021 год
1. Выручка от услуг по транспортировке сточных вод	314,24	346,94
2. Себестоимость услуг по транспортировке сточных вод	541,65	703,40
3. Чистая прибыль (убыток), по услуге транспортировка сточных вод всего	(227,41)	(356,46)

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г.,

регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10. Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11. Приказ Министра России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12. Приказ Министра России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Министра России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 17.12.2019 года № 44/1 для ГУ ТО «Первомайский дом-интернат» были утверждены тарифы на транспортировку сточных вод на долгосрочный период регулирования 2020-2024 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2020-2024 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или

муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{cck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод

В состав системы транспортировки сточных вод предприятия входит канализационная насосная станция и сети водоотведения. КНС принимает стоки от собственных зданий и сооружений и, частично, от г. Щёкино, и перекачивает их на очистные сооружения ОАО «Щекиноазот».

Общая протяжённость сетей водоотведения составляет 0,78 км.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Ед. измерения	Утверждено на 2022 год	Предложение ГУ ТО «Первомайский дом-интернат для престарелых и инвалидов» на 2023 год
Транспортировка сточных вод, в т. ч.	тыс. м ³	85,99	77,32
- собственные	тыс. м ³	27,77	22,62

- ЖКХ г. Щёкино	тыс. м ³	58,22	54,70
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	23,48	34,16
Удельный расход электроэнергии	тыс. кВт-ч/м ³	0,273	0,442
Численность основного производственного персонала	ед.	1	1

Пропуск стоков

Объём пропуска сточных вод на 2023 г., по данным предприятия, составляет 77,32 тыс. м³.

Фактический объём пропуска сточных вод за 2021 г., по данным предприятия, составил 77,3 тыс. м³.

Снижение планового объёма пропуска сточных вод в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{85,99 - 77,32}{85,99} \times 100 = 10 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп снижения планового объёма пропуска сточных вод по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом, объём транспортировки сточных вод на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 85,99 \times 0,95 = 81,69 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается объём пропуска сточных вод по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – 81,69 тыс. м³.

В том числе:

- собственные сточные воды – 22,62 тыс. м³.
- сточные воды от ЖКХ г. Щёкино – 59,07 тыс. м³.

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск сточных вод, установленный предприятию на период 2020 – 2024 гг. – 0,273 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 81,69 \times 0,273 = 22,3 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 22,3 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия – 0,68 тыс. кВт-ч).

Численность основного производственного персонала

Расчет численности основного производственного персонала произведен на основании Приказа Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия –1ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» –1ед.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9% связан с применением ИПЦ - 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-«удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0 %.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

налог на имущество рассчитан согласно действующему законодательству.

Нормативная прибыль в размере 18,45 тыс. руб., в соответствии с «Методическими указаниями», включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 633,37 тыс. руб., вместо установленной 638,13 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку сточных вод на 2023 год в размере 7 руб. 75 коп. за 1 куб. м без НДС, рост к действующему тарифу 9,93 %.

Неподконтрольные расходы на услугу по транспортировке сточных вод, оказываемую ГО ТО «Первомайский дом-интернат для престарелых и инвалидов»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировок
Неподконтрольн	тыс.	0,48	0,37	0,48	0,37

ые расходы	руб.				
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	0,48	0,37	0,48	0,37
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,48	0,37	0,48	0,37
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

**Корректировка тарифа на транспортировку сточных вод для ГО ТО
«Первомайский дом-интернат для престарелых и инвалидов»**

Наименование	Ед. изм.	Истекший 2021г.	Текущий 2022г.	Очередной 2023 год	
		утвержденный	утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	593,79	606,20	638,13	633,37
Текущие расходы	тыс. руб.	571,59	583,62	614,20	610,00
Операционные расходы	тыс. руб.	398,60	411,63	422,92	431,96
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%	-	-	-	-
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	172,51	171,62	190,81	177,67
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	0,48	0,37	0,48	0,37
Амортизация	тыс. руб.	4,90	4,92	4,30	4,92

Нормативная прибыль	тыс. руб.	17,30	17,66	19,63	18,45
Капитальные расходы	тыс. руб.	-	-	-	-
Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний		17,30	17,66	19,63	18,45
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	593,79	606,20	638,10	633,37
Тариф (без НДС)	руб. куб. м	6,56	7,05	6,70	7,75
Тариф (с НДС)	руб. куб. м	7,87	8,46	8,04	9,30
Объем	тыс. куб. м	90,52	85,99	95,28	81,69
Темп роста тарифа	%	107,21	107,47	95,04	109,93

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку сточных вод, оказываемую ГУ ТО «Первомайский дом-интернат для престарелых и инвалидов» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.4 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ДНП «Велегож»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ДНП «Велегож» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Адрес – 301011, Тульская область, Заокский р-н, с. Страхово, ул. Школьная, д. 5;

Руководитель предприятия (председатель правления) – Мымрина Н.А.

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 24 апреля 2018 г. № 10/3).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ДНП «Велегож» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	2 069	2 872
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	1 225	1 611
3. Управленческие расходы	297	180
4. Прочие доходы	-	391
5. Прочие расходы	42	98
6. Чистая прибыль (убыток), всего	435	1 289

Формирование тарифа осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в

отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13.Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14.Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ДНП «Велегож» были утверждены тарифы на услугу водоснабжения на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика системы водоснабжения

На обслуживании ДНП «Велегож» находятся сети (общей протяжённостью 5,884 км.) и сооружения системы питьевого водоснабжения, в которые входят:

- 2 артезианские скважины (все рабочие), 6 резервуаров чистой воды ёмкостью по 14,5 м³, насосная станция 2 подъёма, бактерицидная установка УОВ 15.

Вода из скважин подаётся в резервуары чистой воды и из них сетевыми насосами станции 2 подъёма, через БУ подаётся в водопроводную сеть.

Учёт по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Учёт потребления воды осуществляется по нормативам, заключённым договорам и установленным приборам учёта воды.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения ДНП «ВЕЛЕГОЖ» на 2023 г.
Подъём воды, тыс. м ³	68,11	не представлено
Собственные нужды, тыс. м ³	0,44	не представлено
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	67,67	не представлено
Потери воды	1,73	не представлено
Отпуск воды, тыс.м ³ , в т.ч.	65,94	62,64

население	65,94	62,64
бюджет	-	-
прочие	-	-
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	40,26	42,38
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,595	не представлено

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 62,64 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 г. по данным предприятия составил 25,28 тыс. м³.

На 2022 год предприятию установлен в тариф общий объём реализации воды – 65,94 тыс. м³.

Изменение (снижение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{65,94 - 62,64}{65,94} \times 100 = 5,00 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по расчёту предприятия в количестве – 62,64 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 2,55 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 62,64 / (1 - 0,0255) - 65,94 = 1,64 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 1,64 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{пот}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{отп} = 62,64 + 1,64 = 64,28 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 гг. в размере **0,44 тыс.м³**.

Подъём воды

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{под} = Q_p + Q_{сн} + Q_{пот}, \text{ где:}$$

Q_p – плановая реализация воды, тыс. м³

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды, тыс. м³

$Q_{пот}$ – расход воды на утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения, тыс.м³

$$Q_{под} = 62,64 + 0,44 + 1,64 = 64,72 \text{ тыс. м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии

Фактический расход электроэнергии за 2021 год по данным предприятия составил 30,67 тыс. кВт-ч

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,595 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 64,28 \times 0,595 = 38,25 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 38,25 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и

качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{сск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0 %, индекса эффективности ОР – 1 %.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год в размере 9 %.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 2 829,88 тыс. руб., вместо установленной 2 920,05 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 45 руб. 34 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 8,24 %.

**Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для ДНП «Велегож»**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	13,30	14,60	18,54	15,92
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	-	-	-	-
Налоги и сборы	тыс. руб.	13,30	14,60	18,54	15,92
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	-	-	-	-
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	-	-	-	-
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>13,30</i>	<i>14,60</i>	<i>18,54</i>	<i>15,92</i>
<i>Прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>	-	-	-	-

**Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
ДНП «Велегож»**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2746,50	2762,49	2920,05	2839,88
Текущие расходы	тыс. руб.	1834,60	1850,59	2008,44	1927,98
Операционные расходы	тыс. руб.	1605,50	1613,09	1759,90	1692,78
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс	%				

количества активов					
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	215,80	222,90	229,70	219,29
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	13,30	14,60	18,55	15,92
Амортизация	тыс. руб.	911,90	911,90	911,90	911,90
Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2746,50	2762,49	2920,05	2839,88
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	39,57	41,89	39,97	45,34
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	69,41	65,94	73,06	62,64
Темп роста тарифа	%	-	105,86	95,42%	108,24%

ДНП «Велегож» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 27.10.22 № 27-2022).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ДНП «Велегож» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.5 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКП «Огаревское ЖКХ»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКП «Огаревское ЖКХ» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: муниципальное казенное предприятие «Огаревское жилищно-коммунальное хозяйство Щекинского района».

Основной вид деятельности: 35.30 Производство, передача и распределение пара и горячей воды.

Юридический адрес: 301203, Тульская область, Щекинский район, с.п. Огарёвка, ул. Шахтёрская, д.7

Почтовый адрес: 301203, Тульская область, Щекинский район, с.п. Огарёвка, ул. Шахтёрская, д.7

ИНН/КПП: 7118506355/711801001

Система налогообложения: упрощенная.

Руководитель предприятия: директор МКП «Огаревское ЖКХ» Казимир Ю.П.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета Тульской области по тарифам от 04.05.2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МКП «Огаревское ЖКХ Щекинского района» за 2020 – 2021 годы характеризуются следующими показателями:

в тыс.руб.

Основные показатели	Факт2020 г.	Факт2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	28 092	32 893
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	40 372	39 596
3. Прибыль (убыток) продаж, всего	(12 280)	21 539

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в

отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12. Приказ Министра России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Министра России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МКП «Огаревское ЖКХ Щекинского района» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^{К} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов;

Краткая характеристика системы водоснабжения.

В состав МКП «Огарёвское ЖКХ» входят водозаборы МО р. п. Огарёвка, МО Костомаровское и МО Лазаревское (находится на обслуживании с 2019 года).

Система водоснабжения МО р. п. Огарёвка.

В состав входят два водозабора:

Водозабор пос. Огарёвка (д. Ягодная)

В состав водозабора входят: 3 артезианские скважины (все рабочие), три резервуара чистой воды ёмкостью по 40 м³, один резервуар чистой воды ёмкостью 270 м³, насосная станция 2 подъёма и насосная станция 3 подъёма (в настоящее время не работает).

Из двух артезианских скважин вода поступает в резервуары чистой воды ёмкостью по 40 м³, из которых она сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся в резервуар чистой воды ёмкостью по 270 м³ далее сетевыми насосами станции 3 подъёма в поселковую сеть.

Из 3-ой артезианской скважины вода подаётся в поселковую сеть.

Водозабор д. Гниловка

В состав водозабора входят: 2 артезианские скважины (все рабочие), резервуар чистой воды ёмкостью 270 м³, насосная станция 2 подъёма и водонапорная башня ёмкостью 50 м³.

Из артезианских скважин вода поступает в резервуар чистой воды ёмкостью 270 м³, из которого она сетевыми насосами станции 2 подъёма подаётся в водонапорную башню и водопроводную сеть.

Система водоснабжения МО Костомарово.

В состав входят три водозабора:

Водозабор п. 10 лет Октября (Горячкино).

Из артезианской скважины вода поступает в сеть.

ВНБ д. Выселки, водозабор Дружба

Из артезианской скважины вода поступает в сеть.

Водозабор пос. Мостовая.

Из артезианской скважины вода поступает по одному водоводу в резервуар чистой воды ёмкостью 500 м³ и подаётся в водопроводную сеть

пос. Мостовая, по другому водоводу на водонапорную башню ёмкостью 40 м³. Из башни вода подаётся в водопроводную сеть пос. Майский.

Система водоснабжения МО Лазаревское

В состав входят 16 водозаборов:

водозабор с. Царёво, с. Ровки, с. Ляпищево, д. Новоникольское, д. Крутовка, д. Петровское, с. Ржаво, д. Сорочинка, д. Фоминка, с. Сумароково, д. Чермошня, п. Приволье, д. Красные Холмы, с. Липово, д. Грецовка, д. Николаевка.

Из артезианской скважины вода поступает в водонапорную башню и далее в водопроводную сеть населённого пункта.

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 87 970 м.

Учёт объемов воды и электроэнергии.

Приборный учёт объемов подъема и отпуска воды отсутствует.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии ведется частично по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Предложения предприятия

Показатели	Утверждено на 2022 год	Предложения МКП «Огарёвское ЖКХ» на 2023 год
Подъём воды, тыс. м ³	239,41	388,02
Собственные нужды, тыс. м ³	9,73	14,86
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	229,68	373,16
Потери воды, тыс. м ³	20,99	94,86
Отпуск воды, тыс.м ³ , в т.ч.	208,69	278,30
население	184,19	253,86
бюджет	1,80	1,74
прочие	22,70	22,70
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	327,52	1049,29
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	1,426	3,009

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 278,30 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 г. по данным предприятия составил 260,90 тыс. м³.

Изменение (увеличение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{278,30 - 208,69}{208,69} \times 100 = 33,36 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (увеличения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом объём реализации воды на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 208,69 \times 1,05 = 219,12 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём реализации воды по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» - 219,12 тыс. м³.

Расчёт расхода воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 гг. в размере 9,73 тыс.м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 гг. в размере 9,14 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 219,12 / (1 - 0,0914) - 219,12 = 22,04 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 22,04 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть.

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 219,12 + 22,04 = 241,16 \text{ тыс.м}^3$$

Подъём воды

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{пот}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{под} = 219,12 + 9,73 + 22,04 = 250,89$ тыс.м³

Расход электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 1,426 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 241,16 \times 1,426 = 343,89$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 343,89 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 13,55 тыс. кВт-ч).

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утверждённые на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утверждёнными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утверждённым долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утверждёнными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

- прочие налоги и сборы включен налог УСН «Доходы», рассчитан согласно НК РФ Глава 26.2.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения исключена согласно п.43 Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 8 390,53 тыс. руб., вместо установленной 6 870,9 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 38 руб. 29 коп. за 1 куб. м. Рост к действующему тарифу 4,28 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший 2021г.	Текущий 2022г.	Очередной 2023 г.	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	124,46	151,97	149,3	334,66
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
Налоги и сборы	тыс. руб.	124,46	151,97	149,3	151,97
Водный налог	тыс. руб.	58,01	76,11	80,6	90,28
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	66,45	75,86	68,7	244,38

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКП «Огаревское ЖКХ» методом индексации на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	Истекший 2021г.	Текущий 2022г.	Очередной 2023 г.	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7 108,84	7 662,24	6 870,9	8 390,53
Текущие расходы	тыс. руб.	6 988,84	7 542,24	6 787,7	8 390,53
Операционные расходы	тыс. руб.	4 277,79	4 417,12	4 145,1	4 635,33
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%

Индекс количества активов	%	10,25%	-	-	-
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2 586,58	2 973,15	2 493,2	3 420,54
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	124,46	151,97	149,3	334,66
Амортизация	тыс. руб.	120,00	120,0	83,2	120,0
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	7 108,84	7 662,24	6 870,9	8 390,53
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	35,77	36,72	37,91	38,29
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	198,75	208,69	181,26	219,12
Темп роста тарифа	%	102,20	102,66	103,24	104,28

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКП «Огаревское ЖКХ» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.6 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МКП «Огаревское ЖКХ»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МКП «Огаревское ЖКХ» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: муниципальное казенное предприятие «Огаревское жилищно-коммунальное хозяйство Щекинского района».

Основной вид деятельности: 35.30 Производство, передача и распределение пара и горячей воды.

Юридический адрес: 301203, Тульская область, Щекинский район, с.п. Огарёвка, ул. Шахтёрская, д.7

Почтовый адрес: 301203, Тульская область, Щекинский район, с.п. Огарёвка, ул. Шахтёрская, д.7

ИНН/КПП: 7118506355/711801001

Система налогообложения: упрощенная

Руководитель предприятия: директор МКП «Огаревское ЖКХ» Казимир Ю.П.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета Тульской области по тарифам от 04.05.2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МКП «Огаревское ЖКХ Щекинского района» за 2020 – 2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб.	
	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	28 092	32 893
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	40 372	39 596
3. Прибыль (убыток) от продаж, всего	12 280	21 539

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в

отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Министра России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13.Приказ Министра России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14.Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^{К} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия

Показатели	Утверждено на 2022г.	Предложения МКП «Огарёвское ЖКХ» на 2023г.
Пропуск стоков, тыс.м ³ , в т.ч.	107,14	110,70
население	91,89	95,45
бюджет	1,67	1,67
прочие	13,58	13,58

Прием стоков

Объём приёма стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 110,70 тыс. м³.

Фактический объём приёма стоков за 2021 г. по данным предприятия составил 110,70 тыс. м³.

Изменение (увеличение) планового объёма приёма сточных вод в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{110,70 - 107,14}{107,14} \times 100 = 3,32 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (увеличения) планового объёма приёма сточных вод по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тарифе 2022 г.).

В расчёт тарифа принимается плановый объём приёма сточных вод по расчёту предприятия в количестве – 110,70 тыс. м³.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству;

- плата за негативное воздействие на окружающую среду включена согласно представленной предприятием декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду за 2021 год.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения исключена согласно п.43 Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 2 703,17 тыс. руб., вместо ранее установленной 2 464,4 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 24 руб. 42 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 0,29%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	68,51	124,23	24,6	95,91
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
Налоги и сборы	тыс. руб.	68,51	124,23	24,6	95,91
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	68,51	124,23	24,6	95,91

Корректировка тарифа на водоотведение для МУП «Огаревское ЖКХ», методом индексации на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 474,66	2 608,74	2 464,4	2 703,17
Текущие расходы	тыс.	2 474,66	2 608,74	2 464,4	2 703,17

	руб.				
Операционные расходы	тыс. руб.	2 406,15	2 484,52	2 439,8	2 607,25
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%	5,36%	-	-	-
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	68,51	124,23	24,6	95,91
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2 474,66	2 608,74	2 464,4	2 703,17
Тариф на транспортировку сточных вод	руб. куб. м	24,25	24,35	25,36	24,42
Объем на транспортировку сточных вод	тыс. куб. м	102,04	107,14	97,18	110,70
Темп роста тарифа	%	102,41	100,41	104,15	100,29

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МКП «Огаревское ЖКХ» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.7 Об установлении тарифа на водоотведение для МУП МО г. Плавск «Водопроводно-канализационное хозяйство» на 2023 год

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МУП МО г.Плавск «Водопроводно-канализационное хозяйство» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: МУП МО г. Плавск «Водопроводно-канализационное хозяйство»

Основной вид деятельности: оказание услуг водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301470, Тульская обл., г. Плавск, ул. Коммунаров, 45

Почтовый адрес: 301470, Тульская обл., г. Плавск, ул. Коммунаров, 45
ИНН/КПП: 7132501327/713201001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019 -2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» г. Плавск за 2020-2021 гг. характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1.Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	32 049	29 682
2.Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	36 633	24 663
3.Чистая прибыль (убыток), всего	(10 170)	4 676

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения отдельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13.Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14.Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» г. Плавск были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения

фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$RЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений

параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов;

Краткая характеристика системы водоотведения

Система водоотведения имеется в МО г. Плавск и пос. Белая Гора. МО пос. Молочно-Дворский, МО пос. Октябрьский с июля 2021 года находятся на обслуживании МУП МО Плавский район «Коммунальщик».

МО г. Плавск

В состав системы водоотведения входят 4 канализационные насосные станции (КНС), 2 системы очистных сооружений и сточные коллекторы.

Сточные воды с одного района города самотеком поступают на КНС №1, которая фекальными насосами перекачивает их на КНС №2. Сюда же дополнительно поступают сточные воды от других организаций и жилого фонда города. Общие стоки фекальными насосами КНС №2 подаются в городскую систему очистных сооружений. Очищенные стоки с очистных сооружений сливаются в р. Плава.

Аналогично с другого района города сточные воды самотеком поступают на КНС №4, далее на КНС №3 и оттуда на городские очистные сооружения. С очистных сооружений очищенные стоки сливаются в р. Плава.

пос. Белая Гора. (входит в состав МО г. Плавск)

В состав системы водоотведения входят очистные сооружения.

Сточные воды самотеком поступают на КНС №1 и №2 ФКУ ИК-4, которые перекачивают сточные воды на очистные сооружения. С очистных сооружений очищенные стоки сливаются в отстойники.

Общая протяженность сетей 30,0 км.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Предложения предприятия

	Утверждено на 2022 год	Предложения МУП «ВКХ» г. Плавск на
--	---------------------------	---------------------------------------

		2023 год
Пропуск стоков, тыс. м ³ , в их числе	756,8	725,9
- населению	463,8	446,5
- бюджет	102,77	109,9
- прочие	190,23	169,5
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	194,42	320,69
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,2569	0,442

Пропуск стоков

Предприятием на 2023 г. заявлен объем пропуска стоков в количестве – 725,9 тыс. м³.

На 2022 г, долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг. утвержден объем пропуска стоков – 756,8 тыс. м³.

Снижение планового объема реализации воды на 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$(756,8 - 725,9) / 756,8 \times 100 = 4,08 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

В расчет тарифа принимается объем пропуска стоков по расчету предприятия – 725,9 тыс. м³.

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,2569 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 725,9 \times 0,2569 = 186,48 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 186,48 тыс. кВт-ч, в т.ч вспомогательная электроэнергия (отопление, освещение КНС и очистных сооружений) – 19,44 тыс. кВт-ч.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

расходы на транспортировку сточных вод включены в соответствии с заключенным договором с ФКУ ИК № 4 УФСИН по Тульской области с учетом изменения тарифа на 2023 год;

плата за негативное воздействие на окружающую среду определена в соответствии с согласно п.30 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013 г. № 1746-Э.

Расходы на аренду земельных участков – исключены согласно п. 29 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013 г. № 1746-Э.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 13 782,74 тыс. руб., вместо установленной 13 820,90 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 18 руб. 99 коп. за 1 куб. м. Рост к действующему тарифу - 9,45%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной 2023 год	
		утвержд.	утвержд.	утвержд.	коррект.
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	964,39	987,00	1 084,19	1 049,38
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	950,66	970,04	1 006,69	1 030,69
Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	6,61	6,86	7,15	7,53
Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	944,05	963,18	999,54	1 023,16
Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	16,96	0,00	18,69
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	16,96	0,00	18,69
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	13,73	0,00	77,50	0,00

Корректировка тарифа на водоотведение для МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» г. Плавск методом индексации на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержд.	утвержд.	утвержд.	коррект.
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	13 155,01	13 127,56	13 820,90	13 782,74
Текущие расходы	тыс. руб.	13 155,01	13 127,56	13 762,16	13 782,74
Операционные расходы	тыс. руб.	10 423,12	10 367,17	11 135,05	10 879,31
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%	-	-	-	-
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1 767,49	1 773,40	1 542,92	1 854,06
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	964,40	987,00	1 084,19	1 049,38
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	27,80	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	30,94	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	13 155,01	13 127,56	13 820,90	13 782,74
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	16,66	17,35	16,63	18,99
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	789,74	756,80	831,30	725,90
Темп роста тарифа	%	105,78	104,14	95,85	109,45

МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» г. Плавск с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 28.10.22 № 288).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» г. Плавск на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.8 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» г. Плавск

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» г. Плавск на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: МУП МО г. Плавск «Водопроводно-канализационное хозяйство»

Основной вид деятельности: оказание услуг водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301470, Тульская обл., г. Плавск, ул. Коммунаров, 45

Почтовый адрес: 301470, Тульская обл., г. Плавск, ул. Коммунаров, 45
ИНН/КПП: 7132501327/713201001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019 -2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» за 2020-2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб.	
	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1.Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	32 049	29 682
2.Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	36 633	24 663
3.Чистая прибыль (убыток), всего	10 170	4 676

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС

России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения отдельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13.Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14.Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» г. Плавск были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ck} = OP_i^{ck} + HP_i^{ck} + PЭ_i^{ck} + ПР_i^{ck} + A_i^{ck} + ПР_i^{го ck} + \Delta I_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{c ck} + \Delta НВВ_{i-2}^k \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В состав системы водоснабжения МУП «ВКХ» г. Плавск входят водопроводная сеть, протяженностью 69,2 км и водозаборы:

- водозабор ул. Свободы;
- водозабор р. Локна;
- водозабор ул. Свердлова;
- в/башня ул. Островского;
- в/башня ул. Луговая;
- в/башня ул. Заводская;
- водозабор пос. Белая Гора;
- водозабор пос. Агролес.

Населенные пункты МО Молочно-Дворское, МО Камынинское, МО Пригородное с июля 2021 года находятся на обслуживании МУП МО Плавский район «Коммунальщик».

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Предложения предприятия на 2023г.

Показатели	Утверждено на 2021г.	Предложения МУП «ВКХ» г.Плавск» 2023г.
Подъем воды, тыс.м ³	1282,04	2417,1
Собственные нужды, тыс.м ³	3,7	0
Отпуск воды в сеть, тыс.м ³	1278,34	2417,1
Потери воды, тыс.м ³	185,74	1531,7
Реализация воды, тыс.м ³ , в т.ч.	1092,6	885,4
- население	763,91	608,44
- бюджет	75,38	75,62
- прочие	253,31	201,34

Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	1186,22	1677,562
Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,927934	0,694

Реализация воды

Предприятием на 2023 г. заявлен объем реализации воды в количестве – 885,4 тыс. м³.

На 2022 г, долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг. утвержден объем реализации воды – 1092,6 тыс. м³.

Снижение планового объема реализации воды на 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$(1092,6 - 885,4) / 1092,6 \times 100 = 18,96 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

$$1092,6 \times 0,95 = 1040,82 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчет тарифа на 2023 г. принимается объем реализации воды – 1040,82 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2022 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 гг. в размере 14,53 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 1040,82 / (1 - 0,1453) - 1040,82 = 176,94 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери – 176,94 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 1040,82 + 176,94 = 1217,76 \text{ тыс.м}^3.$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) расход воды на промывку фильтров станций

обезжелезивания утвержден на 2022 г. в объеме – 3,7 тыс.м³. Объем реализации воды изменился на 5%.

В расчёт тарифа принимается расход воды на собственные нужды по расчету Экспертизы - 3,52 тыс.м³.

Подъём воды

Расчёт выполняется по формулам:

Подъём воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}$, где

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{\text{под}} = 1040,82 + 3,52 + 176,94 = 1221,28$ тыс. м³.

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2019 – 2023 г.г. – 0,927934 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 1217,76 \times 0,927934 = 1130,00$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 1130,00 тыс. кВт-ч., в том числе расход вспомогательной электроэнергии – 118,6 тыс. кВт-ч.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электрическая энергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» - 0,927934 кВт-ч/м³. Тариф на электрическую энергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году

и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды - 1221,28 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12);

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 23 592,11 тыс. руб., вместо установленной 28 782,45 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 22 руб. 67 коп. за 1 куб. м. Рост к действующему тарифу - 9,84 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержд.	утвержд.	утвержд.	коррект.
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	648,82	617,03	1 026,15	694,21
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	574,62	617,03	872,68	694,21
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>574,62</i>	<i>617,03</i>	<i>872,68</i>	<i>694,21</i>
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	74,20	0,00	153,47	0,00

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» г. Плавск на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержд.	утвержд.	утвержд.	коррект.
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	27 483,96	22 546,26	28 782,45	23 592,11
Текущие расходы	тыс. руб.	27 483,96	22 546,26	28 652,92	23 592,11
Операционные расходы	тыс. руб.	12 503,85	11 563,48	13 357,89	12 134,72
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%

цен					
индекс количества активов	%	-	-	-	-
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	14 331,29	10 365,75	14 268,89	10 763,18
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	648,82	617,03	1 026,15	694,21
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	109,70	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	19,83	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	27 483,96	22 546,26	28 782,45	23 592,11
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	19,19	20,64	19,09	22,67
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	1 432,34	1 092,60	1 507,73	1 040,82
Темп роста тарифа	%	106,32	107,56	92,49	109,84

МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» г. Плавск с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 28.10.22 № 288).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» г. Плавск на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.9 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» МО Страховское и МО Демидовское

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» МО Страховское и МО Демидовское на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации - поставщика услуг – МУП МО Заокский район «Заокский водоканал».

Адрес – 301160, Тульская обл., пос. Заокский, ул. Ленина, д.49.

Тел./факс 48734-2-15-56

Электронная почта: zao-vodokanal@rambler.ru

Руководитель предприятия – директор Зайцев Г.В.

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	25 661	37 336
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	30 410	37 152
5. Чистая прибыль (убыток), всего	(3 275)	(358)

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС

России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения отдельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13.Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14.Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» были утверждены тарифы на услугу водоснабжения на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В систему водоснабжения МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» МО Страховское, МО Демидовское входят водозаборы населенных пунктов:

Симоново, Александровка, Теряево, Страхово, Бутиково, Ждамировский, Темьянь, Дмитриевское, Шеверняево, Острцово, Миротинский, Пахомово, Ненашево, Любички, Железня, Шульгино, Нечаевские выселки, жилые дома д.о. Велегож.

В состав каждого водозабора входят по одной артезианской скважине и одной водонапорной башне. Вода из скважины поступает в водонапорную башню и из нее подается в водопроводную сеть населенного пункта.

Жилые дома д.о. Велегож: вода из скважины поступает в резервуары чистой воды. Из резервуаров вода сетевым насосами насосной станции 2 подъема подается в поселковую сеть.

Приборный учет по подъему и отпуску воды отсутствует.

Учет потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по установленным нормам и заключенным договорам.

Учет расхода электроэнергии производится по электросчетчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Предложения предприятия

Показатели	Утверждено на 2022г.	Предложения МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» на 2023 г.
Подъем воды, тыс.м ³	415,19	Не предоставлено
Собственные нужды, тыс.м ³	0,0	Не предоставлено
Отпуск воды в сеть, тыс.м ³	415,19	Не предоставлено
Потери воды, тыс.м ³	42,98	Не предоставлено
Реализация воды, тыс.м ³ , в т.ч.	372,21	339,0
население	358,21	325,0
бюджет	11,0	11,0
прочие	3,0	3,0
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	325,52	600,0
Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,784	Не предоставлено

Представленные предприятием документы соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее «Методические указания...»).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Предприятием на 2023г. заявлен объем реализации воды в объеме – 339,0 тыс. м³.

На 2022 г., долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг. объем реализации воды утвержден – 372,21 тыс. м³.

Фактический объем реализации воды за 2021 год – 362,0 тыс. м³.

Уменьшение планового объема реализации воды в 2023 г. по сравнению с утвержденным на 2022 г. составляет:

$$(372,21 - 339,0) / 372,21 * 100 = 8,9 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп снижения(изменения) планового объема реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2021г.).

$$Q_{2023} = 372,21 * 0,95 = 353,6 \text{ тыс. м}^3$$

Объем реализации воды принимается по предложению Экспертизы – 353,6 тыс. м³.

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов, промывка фильтров) по данным предприятия отсутствуют.

Утечки и неучтённые потери

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 10,352 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 353,6 / (1 - 0,10352) - 353,6 = 40,83 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери – 40,83 тыс. м³.

Отпуск воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя, из объёмов реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 353,6 + 40,83 = 394,43 \text{ тыс.м}^3.$$

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится исходя из плановой реализации воды.

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов);

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения;

$$Q_{\text{под}} = 353,6 + 0,00 + 40,83 = 394,43 \text{ тыс.м}^3.$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2019 – 2023 г.г. – 0,784 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 394,43 \times 0,784 = 309,23 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 309,23 тыс. кВт-ч., в том числе расход вспомогательной электроэнергии – 30,00 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОР}_i^{\text{СК}} + \text{НР}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta \text{И}_{i-2} - \Delta \text{ЦП}_{i-2} + \Delta \text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$\text{НР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\text{РЭ}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 10 720,82 тыс. руб., вместо установленной 10 029,57 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на услугу водоснабжения на 2023 год в размере 30 руб. 32 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 10,74 %.

Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» МО Страховское и МО Демидовское

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	93,34	102,70	223,38	219,29
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	93,34	102,70	223,38	219,29
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>105,88</i>	<i>106,15</i>
<i>Водный налог</i>	<i>тыс.</i>	<i>93,34</i>	<i>102,70</i>	<i>117,50</i>	<i>113,14</i>

	руб.				
--	------	--	--	--	--

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» МО Страховское и МО Демидовское

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	10 191,14	10 192,18	10 029,57	10 720,82
Текущие расходы	тыс. руб.	10 095,10	10 192,18	9 927,29	10 720,82
Операционные расходы	тыс. руб.	6 570,00	6 783,98	6 818,22	7 119,13
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	3,0%	6,0%
индекс количества активов	%	-	-	-	-
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3 431,80	3 305,50	2 885,69	3 382,40
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	93,30	102,70	223,38	219,29
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	96,04	0,00	102,28	0,00
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	96,04	0,00	102,28	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	10 191,14	10 192,18	10 029,57	10 720,82
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	26,01	27,38	26,58	30,32
Объем	тыс. куб. м	391,80	372,21	377,30	353,60
Темп роста тарифа	%	102,75%	105,27%	97,08%	110,74%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» МО Страховское и МО Демидовское на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.10 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» р/п Заокский

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» р/п Заокский на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации - поставщика услуг – МУП МО Заокский район «Заокский водоканал».

Адрес – 301160, Тульская обл., пос. Заокский, ул. Ленина, д.49.

Тел.: 8-97739-82-443.

Электронная почта: zao-vodokanal@rambler.ru

Руководитель предприятия – директор Зайцев Г.В.

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	25 661	37 336
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	30 410	37 152
3. Чистая прибыль (убыток), всего	3 275	358

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13.Приказ Министра России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14.Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В систему водоснабжения МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» пос. Заокский входят 8 артезианских скважин (6 рабочие, 2 в резерве), станция обезжелезивания, бактерицидная установка, 2 резервуара чистой воды емкостью 1000 м³ и 500 м³, насосная станция 2 подъема, сети водоснабжения 45,735 км.

Вода из 4 скважин поступает на станцию обезжелезивания, из которой умягченная вода проходит через бактерицидную установку в резервуары чистой воды. Из резервуаров вода сетевыми насосами насосной станции 2 подъема подается в поселковую сеть.

Непосредственно в поселковую сеть подается вода из двух скважин дер. Выдумки. Из-за большого расстояния от скважины дер. Выдумки до сети поселка используются насосная станция 2 подъема.

Учет расхода воды и электроэнергии

Приборный учет по подъему и отпуску воды отсутствует.

Учет потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по приборам учета, установленным нормам и заключенным договорам.

Учет расхода электроэнергии производится по электросчетчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Предложения предприятия

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» на 2023 г.
Подъем воды, тыс.м ³	396,82	Не предоставлено
Собственные нужды, тыс.м ³	26,29	Не предоставлено

Отпуск воды в сеть, тыс.м ³	370,53	Не предоставлено
Потери воды, тыс.м ³	31,53	Не предоставлено
Реализация воды, тыс.м ³ , в т.ч.	339,0	339,0
население	289,0	289,0
бюджет	12,0	12,0
прочие	38,0	38,0
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	453,16	600,0
Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	1,223	Не предоставлено

Представленные предприятием документы соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее «Методические указания...»).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Предприятием на 2023г. заявлен объем реализации воды– 339,0 тыс. м³.

На 2022 г., долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг. объем реализации воды утвержден – 339,0 тыс. м³.

Фактический объем реализации воды за 2021 год – 350,0 тыс. м³.

Объем реализации воды принимается по предложению предприятия – 339,0 тыс. м³.

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) расход воды на промывку фильтров станций обезжелезивания утвержден на 2022 г. в объеме – 26,29 тыс.м³.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается расход воды на собственные нужды - **26,29 тыс.м³**.

Утечки и неучтённые потери

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 гг. в размере 8,51 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 339,0 / (1 - 0,0851) - 339,0 = 31,53 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери – 31,53 тыс. м³.

Отпуск воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя, из объёмов реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$Q_{отп} = Q_r + Q_{пот}$, где

Q_r – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{пот}$ - утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{отп} = 339,0 + 31,53 = 370,53$ тыс.м³.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится исходя из плановой реализации воды. Расчёт производится по формуле:

Подъём воды:

$Q_{под} = Q_r + Q_{сн} + Q_{пот}$, где:

Q_r – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{пот}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{под} = 339,0 + 26,29 + 31,53 = 396,82$ тыс.м³.

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2019 – 2023 г.г. – 1,223 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 370,53 \times 1,223 = 453,16$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 453,16 тыс. кВт-ч., в том числе расход вспомогательной электроэнергии – 39,57 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ck} = OP_i^{ck} + HP_i^{ck} + PЭ_i^{ck} + ПР_i^{ck} + A_i^{ck} + ПР_i^{го ck} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{c ck} + \Delta НВВ_{i-2}^k \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ck}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и

качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 13 310,92 тыс. руб., вместо установленной 11 786,30 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 39 руб. 27 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 6,34%.

**Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» р/п Заокский**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	120,50	136,69	99,72	289,17
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	120,50	136,69	99,72	289,17
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>131,79</i>
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>120,50</i>	<i>136,69</i>	<i>99,72</i>	<i>157,38</i>

**Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» р/п Заокский**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	12 293,45	12 518,46	11 786,30	13 310,92
Текущие расходы	тыс. руб.	12 202,75	12 423,86	11 786,30	13 310,92
Операционные расходы	тыс. руб.	7443,05	7685,47	7 769,08	8 065,02
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	3,0%	6,0%
индекс количества активов	%	-	-	-	-
Расходы на электрическую	тыс. руб.	4639,20	4601,7	3 820,91	4 656,73

энергию					
Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	120,50	136,69	99,72	289,17
Амортизация	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
Нормативная прибыль	тыс. руб.	90,70	94,60	96,60	0,0
Капитальные расходы	тыс. руб.	-	-	-	-
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	90,70	94,60	96,60	0,0
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	12 293,45	12 518,46	11 786,30	13 310,92
Тариф на водоснабжение, без НДС	руб. куб. м	35,48	36,93	36,21	39,27
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	346,50	339,00	325,50	339,00
Темп роста тарифа	%	102,75%	104,08%	98,05%	16,34

МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» р/п Заокский с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 27.10.22 № 190).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» р/п Заокский на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.11 Об установлении тарифа на 2023 год на водоотведение МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» МО Демидовское

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» МО Демидовское на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации - поставщика услуг – МУП МО Заокский район «Заокский водоканал».

Адрес – 301160, Тульская обл., пос. Заокский, ул. Ленина, д.49.

Тел./факс 48734-2-15-56

Электронная почта: zao-vodokanal@rambler.ru

Руководитель предприятия – директор Зайцев Г.В.

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2020-2024 годы (постановление комитета от 07.05.2019 г. № 12/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	25 661	37 336
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	30 410	37 152
3. Чистая прибыль (убыток), всего	3 275	358

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный №

56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10. Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11. Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Краткая характеристика системы транспортировки стоков

Системы транспортировки сточных вод в МО Демидовское имеются в населенных пунктах:

- д. Александровка;
- с. Симоново;
- с. Дмитриевское;
- пос. Пахомово;
- пос. Миротинский;
- д. Теряево-2;
- с. Ненашево.

В состав системы транспортировки стоков в с. Дмитриевское входят канализационная насосная станция (КНС) и канализационные сети.

На КНС стоки поступают самотеком и перекачными насосами подаются на отстойники.

В остальных населенных пунктах имеются канализационные сети, по которым стоки подаются на отстойники.

Общая протяженность канализационных сетей – 25,985 км.

Приборный учет по приему стоков отсутствует. Прием стоков рассчитывается по установленным нормам и заключенным договорам.

Учет расхода электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Предложения предприятия

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» на 2023 г.
Пропуск стоков, всего, тыс. м ³	109,11	95,0
- население	100,75	86,64
- бюджет	7,46	7,46
- прочие	0,9	0,9
Пропуск стоков с. Дмитриевское, тыс. м ³	25,92	23,8
Расход электроэнергии с. Дмитриевское, тыс. кВт-ч	12,72	50,0
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,49095	0,526

Формы представленных документов соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее «Методические указания»).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Предприятием на 2023 г. заявлен объем пропуска стоков в количестве – 95,0 тыс. м³. На 2022 г. долгосрочного периода регулирования 2020 – 2024 гг. объем пропуска стоков определен в количестве – 109,11 тыс. м³.

Снижение планового объема пропуска стоков в 2023 г. по сравнению с утвержденным на 2022 г. составляет:

$$(109,11 - 95,0) / 109,11 \times 100 = 12,93 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп снижения(изменения) планового объема пропуска стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2022г.).

Таким образом, объем пропуска стоков на 2022 г. составит:

$$Q_{2022} = 109,11 \times 0,95 = 103,65 \text{ тыс. м}^3$$

В расчет тарифа принимается объем пропуска стоков 103,65 тыс. м³, в том числе в с. Дмитриевское – $25,92 \times 0,95 = 24,62$ тыс. м³.

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск сточных вод, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2020 – 2024 гг. – 0,49095 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 24,62 \times 0,49095 = 12,09 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии по с. Дмитриевское – 12,09 тыс. кВт-ч., в том числе расход вспомогательной электроэнергии – 0,67 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОР}_i^{\text{СК}} + \text{НР}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta\text{И}_{i-2} - \Delta\text{ЦП}_{i-2} + \Delta\text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta\text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

-отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-«удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

включен налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 2 366,22 тыс. руб., вместо установленной 2 378,78 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 22 руб. 83 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 11,31%.

Неподконтрольные расходы на водоотведение для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» МО Демидовское

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,0	23,44
Расходы на оплату товаров (услуг, работ),	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

приобретаемых у других организаций					
Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	23,44
<i>Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,00</i>	<i>23,44</i>

**Корректировка тарифа на водоотведение
для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» МО Демидовское**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 194,30	2 237,90	2 378,78	2 366,22
Текущие расходы	тыс. руб.	2 194,30	2 237,90	2 330,55	2 366,22
Операционные расходы	тыс. руб.	2 060,20	2 127,30	2 186,08	2 232,44
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%	-	-	-	-
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	134,1	110,60	144,5	110,35
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	23,44
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	48,2	0,0
Иные экономически обоснованные расходы на	тыс. руб.	0,0	0,0	48,2	0,0

социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний					
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2 194,3	2 237,90	2 378,78	2 366,22
Тариф на транспортировку сточных вод	руб. куб. м	19,11	20,51	19,68	22,83
Объем	тыс. куб. м	114,85	109,11	120,9	103,65
Темп роста тарифа	%	105,9	107,4	95,95	111,3

МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» р/п Заокский с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 27.10.22 № 190).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» МО Демидовское на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.12 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» МО Страховское

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» МО Страховское на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации - поставщика услуг – МУП МО Заокский район «Заокский водоканал».

Адрес – 301160, Тульская обл., пос. Заокский, ул. Ленина, д.49.

Тел./факс 48734-2-15-56

Электронная почта: zao-vodokanal@rambler.ru

Руководитель предприятия – директор Зайцев Г.В.

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	25 661	37 336
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	30 410	37 152
3. Чистая прибыль (убыток), всего	3 275	358

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в

отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13.Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14.Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Краткая характеристика системы транспортировки стоков

Система транспортировки стоков имеются в п.Бутиково, п. Страхово. доме отдыха Велегож и турбазы Велегож.

В п. Страхово стоки самотеком поступают на КНС и перекачными насосами подаются на 4 септика (Юнилос Астра 250 – 2шт. Юнилос Астра - 300 – 1 шт).

В п. Бутиково стоки самотеком поступают в отстойники.

В доме отдыха Велегож и турбазе Велегож стоки самотеком поступают на 3 КНС и перекачными насосами подаются на 3 септика (Юнилос Астра 200 – 2шт. Юнилос Астра -300 – 1 шт).

Приборный учет по пропуску стоков отсутствует. Пропуск стоков рассчитывается по установленным нормам и заключенным договорам.

Учет расхода электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Предложения предприятия

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» на 2023 г.
Пропуск стоков, всего, тыс. м ³	116,52	50,0
- население	75,65	29,8
- бюджет	2,24	2,24
- прочие	38,63	17,96
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	57,03	35,0
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,489466	0,7

Формы представленных документов соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее «Методические указания...»).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Предприятием на 2023 г. заявлен объем пропуска стоков в количестве – 50,0 тыс. м³. На 2022 г, долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг. объем пропуска стоков определен в количестве – 116,52 тыс. м³.

Снижение планового объема пропуска стоков в 2023 г. по сравнению с утвержденным на 2022 г. составляет:

$$(116,52 - 50,0) / 116,52 \times 100 = 57,09 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп снижения(изменения) планового объема пропуска стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тарифе 2022г.).

Таким образом, объем пропуска стоков на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 116,52 \times 0,95 = 110,7 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчет тарифа принимается объем пропуска стоков по расчетам Экспертизы - 110,7 тыс. м³.

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск сточных вод, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2019 – 2023 гг. – 0,489466 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 110,7 \times 0,489466 = 54,18 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 54,18 тыс. кВт-ч., в том числе расход вспомогательной электроэнергии – 2,71 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования

тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ck} = OP_i^{ck} + HP_i^{ck} + PЭ_i^{ck} + ПР_i^{ck} + A_i^{ck} + ПР_i^{го ck} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{c ck} + \Delta НВВ_{i-2}^k \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ck}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем

горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

ΔHBB_i^{cck} - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов;

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ в размере 9,0%.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 3 228,96 тыс. руб., вместо установленной 3 190,81 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 29 руб. 17 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 10,24 %.

Неподконтрольные расходы на водоотведение для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» МО Страховское

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	32,57	44,97
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	32,57	44,97
<i>Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>32,57</i>	<i>31,97</i>
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>13,00</i>

Корректировка тарифа на водоотведение для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» МО Страховское

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3 068,00	3 083,64	3 190,81	3 228,96
Текущие расходы	тыс. руб.	3 068,00	3 083,64	3 177,18	3 228,96

Операционные расходы	тыс. руб.	2 482,00	2 562,84	2 651,52	2 689,50
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%	-	-	-	-
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	586,00	520,80	493,09	494,50
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	0,00	0,00	32,57	44,97
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	13,64	0,00
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0,00	0,00	13,64	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3068,00	3083,64	3 190,81	3 228,96
Тариф на транспортировку сточных вод	руб. куб. м	25,01	26,46	24,72	29,17
Объем услуги	тыс. куб. м	122,65	116,52	129,10	110,70
Темп роста тарифа	%	107,50%	105,80%	93,42%	110,24%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» МО Страховское на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:
 «принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В.,
 Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);
 «отклонить» - 0;
 «воздержаться» - 0.

1.6.13 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» р/п Заокский

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» р/п Заокский на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации - поставщика услуг – МУП МО Заокский район «Заокский водоканал».

Адрес – 301160, Тульская обл., пос. Заокский, ул. Ленина, д.49.

Тел.: 8-97739-82-443.

Электронная почта: zao-vodokanal@rambler.ru

Руководитель предприятия – директор Зайцев Г.В.

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	25 661	37 336
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	30 410	37 152
3. Чистая прибыль (убыток), всего	(3 275)	(358)

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия и представителей, несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета тарифа, и являются составной частью общих материалов, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г.,

регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10. Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11. Приказ Министра России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12. Приказ Министра России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Министра России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

Краткая характеристика системы водоотведения

В состав системы водоотведения поселка Заокский входят: 3 канализационные насосные станции (КНС) и система очистных сооружений.

КНС «Центральная», «Северная» и «Сельхозтехника» принимают стоки и перекачными насосами подают на центральные очистные

сооружения. Очищенные стоки с очистных сооружений поступают на рельеф.

Учет стоков и электроэнергии

Приборный учет по приему стоков отсутствует. Объем стоков рассчитывается по установленным нормам и заключенным договорам.

Учет расхода электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Предложения предприятия

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» на 2023 г.
Пропуск стоков, всего, тыс. м ³	258,3	201,0
- население	174,7	117,4
- бюджет	11,4	11,4
- прочие	72,2	72,2
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	98,0	150,0
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,3794	0,746

Формы представленных документов соответствуют требованиям «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее «Методические указания»).

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Предприятием на 2023 г. заявлен объем пропуска стоков в количестве – 201,0 тыс. м³. На 2022г., долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг. объем пропуска стоков определен в количестве – 258,3 тыс. м³.

Фактический объем пропуска стоков за 2021 год – 210,0 тыс. м³.

Снижение планового объема пропуска стоков в 2023 г. по сравнению с утвержденным на 2022 г. составляет:

$$(258,3 - 201,0) / 258,3 \times 100 = 22,18 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-Э темп снижения(изменения) планового объема пропуска стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тарифе 2022г.).

Таким образом, объем пропуска стоков на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 258,3 \times 0,95 = 245,39 \text{ тыс. м}^3$$

В расчет тарифа принимается объем пропуска стоков по расчетам Экспертизы - 245,39 тыс. м³.

Расчет расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск сточных вод, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2019 – 2023 г.г. – 0,3794 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 245,39 \times 0,3794 = 93,1 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 93,1 тыс. кВт-ч., в том числе расход вспомогательной электроэнергии – 9,3 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$\text{НВВ}_i^{\text{СК}} = \text{ОР}_i^{\text{СК}} + \text{НР}_i^{\text{СК}} + \text{РЭ}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{СК}} + \text{А}_i^{\text{СК}} + \text{ПР}_i^{\text{ГО СК}} + \Delta \text{И}_{i-2} - \Delta \text{ЦП}_{i-2} + \Delta \text{НВВ}_i^{\text{С СК}} + \Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}} \quad (32)$$

где:

$\text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$\text{ОР}_i^{\text{СК}}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-«удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ в размере 9,0%.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 9 604,87 тыс. руб., вместо установленной 9 312,70 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 39 руб. 14 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 11,04 %.

Неподконтрольные расходы на водоотведение для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» р/п Заокский

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	97,70	95,10
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	97,70	95,10

<i>Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>97,70</i>	<i>95,10</i>
---	------------------	-------------	-------------	--------------	--------------

Корректировка тарифа на водоотведение для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» р/п Заокский

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	9 046,19	9 104,71	9 312,70	9 604,87
Текущие расходы	тыс. руб.	9 025,19	9 104,71	9 238,83	9 604,87
Операционные расходы	тыс. руб.	7 992,07	8 252,31	8 293,96	8 660,04
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	3,0%	6,0%
индекс количества активов	%	-	-	-	-
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1 033,12	852,40	847,17	849,72
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	0,00	0,00	97,70	95,10
Амортизация	тыс. руб.	-	-	-	-
Нормативная прибыль	тыс. руб.	21,00	0,00	73,87	0,00
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических	тыс. руб.	21,00	0,00	73,87	0,00

указаний					
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	9 046,31	9 104,71	9 312,70	9 604,87
Тариф на водоотведение	руб. куб. м	33,27	35,25	32,54	39,14
Объем	тыс. куб. м	271,89	258,30	286,20	245,39
Темп роста тарифа	%	106,40%	105,94%	92,31%	111,04%

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» р/п Заокский на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.14 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Арсеньевский район «ВКХ»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Арсеньевский район «ВКХ» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие МО Арсеньевский район «Водопроводно-канализационное хозяйство».

Основной вид деятельности: 36.00.2 Распределение воды для питьевых и промышленных нужд.

Юридический адрес: ул. Советская д.3, п. Арсеньево, Тульская область, 301510

Почтовый адрес: ул. Советская д.3, п. Арсеньево, Тульская область, 301510 ИНН/КПП: 7121026052/712101001

Руководитель: директор МУП МО Арсеньевский район «ВКХ» Аникеев А.С.

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП МО Арсеньевский район «ВКХ» за 2020г., 2021г. характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб.	
	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	7 979	8 498
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	7 907	8 098
3. Чистая прибыль (убыток), всего	(669)	(104)

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2. Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Министра России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МУП МО Арсеньевский район «ВКХ» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PR_i^{go\ ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

VK_i^{ck} - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c\ ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

**Анализ представленных предприятием материалов и произведенные
ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты**

Предложения предприятия

Показатели	Утверждено на 2022г.	Предложения предприятия на 2023г.
Реализация воды, тыс. м ³ , в т.ч.:	298,44	283,52
- население	261,72	248,1
- бюджет	19,67	18,76
- прочие	17,05	16,66
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	177,22	231,5
Удельный расход электроэнергии на реализацию, кВт-ч/м ³	0,5938	0,8165

Реализация воды.

Объём реализации воды на 2023 г, по данным предприятия, составляет 283,52 тыс. м³.

Снижение планового объема реализации воды в 2023г. по сравнению с утвержденным на 2022г. составляет:

$$\frac{298,44 - 283,52}{298,44} \times 100 = 5\%.$$

В расчет тарифа принимается реализация воды по данным предприятия - 283,52 тыс.м³.

Расчет утечек и неучтенных потерь.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается уровень потерь воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 8,49% от отпуска воды в сеть.

Объем утечек и неучтенных расходов по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{\text{пот}} = \frac{Q_{\text{реал}}}{(1 - (\% \text{потерь} / 100))} - Q_{\text{реал}} = \frac{283,52}{(1 - 0,0849)} - 283,52 = 26,3 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём потерь воды по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – 26,3тыс. м³.

Расчет отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 283,52 + 26,3 = 309,82 \text{ тыс. м}^3$$

Расчет расхода воды на собственные нужды.

Расход воды на собственные нужды по данным предприятия отсутствует.

Подъем воды.

Подъём воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}$, где

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{\text{под}} = 283,52 + 0 + 26,3 = 309,82$ тыс.м³

Расчет расхода электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,5434 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии на отпуск воды по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 309,82 \times 0,5434 = 168,36$ тыс. кВт-ч.,

в том числе вспомогательная – 5,16 тыс. кВт-ч.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ - 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству;

Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения исключена согласно п.43 Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 7 167,51 тыс. руб., вместо установленной 7 683,8 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 25 руб. 28 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу 7,12 %.

Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), для МУП МО Арсеньевский район «ВКХ»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	262,01	175,16	470,7	187,76
Налоги и сборы	тыс. руб.	166,01	175,16	374,7	187,76
Водный налог	тыс. руб.	95,91	105,41	137,1	115,76
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	70,1	69,75	237,6	72,00
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	96,0	0,00	96,00	0,00

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение), для МУП МО Арсеньевский район «ВКХ», методом индексации на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7 095,2	7 044,5	7 921,6	7 167,51
Текущие расходы	тыс. руб.	6 898,5	6 851,0	7 709,0	7 167,51
Операционные расходы	тыс. руб.	4 660,2	4 812,0	4 978,5	5 049,69
индекс эффективности	%	1%	1%	1%	1%

расходов					
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1 976,3	1 863,9	2 259,8	1 930,06
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	262,0	175,2	470,7	187,76
Амортизация	тыс. руб.	112,6	110,8	112,6	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	84,1	82,7	100,0	0,0
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	7 095,2	7 044,5	7 921,6	7 167,51
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	22,59	23,60	22,52	25,28
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	314,15	298,44	351,79	283,52
Темп роста тарифа	%	105,07%	104,47%	95,42%	107,12%

МУП МО Арсеньевский район «ВКХ» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 24.10.22 № 302).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП МО Арсеньевский район «ВКХ» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.15 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МУП МО Арсеньевский район «ВКХ»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МУП МО Арсеньевский район «ВКХ» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие МО Арсеньевский район «Водопроводно-канализационное хозяйство».

Основной вид деятельности: 36.00.2 Распределение воды для питьевых и промышленных нужд.

Юридический адрес: ул. Советская, д.3, п. Арсеньево, Тульская область, 301510

Почтовый адрес: ул. Советская, д.3, п. Арсеньево, Тульская область, 301510

ИНН/КПП: 7121026052/712101001

Руководитель: директор МУП МО Арсеньевский район «ВКХ» Аникеев А.С.

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП МО Арсеньевский район «ВКХ» за 2020, 2021 годы характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	7 979,0	8 498
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	7 907,0	8 098
3. Чистая прибыль (убыток), всего	669	104

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13.Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14.Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МУП МО Арсеньевский район «ВКХ» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГОСК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения

фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений

параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Предложения предприятия.

Показатели	Утверждено на 2022г.	Предложения предприятия на 2023г.
Пропуск стоков всего, тыс. м ³ , в т.ч.:	228,40	216,98
- население	194,61	184,34
- бюджет	19,02	18,2
- прочие	14,77	14,44
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	47,46	71,48
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,2078	0,3294

Пропуск стоков.

Плановый объем стоков по предложению предприятия - 216,98 тыс. м³.

Снижение планового объема стоков в 2023г. по сравнению с утвержденным на 2022г. составляет:

$$\frac{228,4 - 216,98}{228,4} \times 100 = 5\%.$$

В расчет тарифа принимается объем стоков по данным предприятия - 216,98 тыс.м³.

Расчет расхода электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии на водоотведение, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,2078 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 216,98 \times 0,2078 = 45,09$ тыс. кВт-ч.

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» – 45,09 тыс. кВт-ч, в том числе вспомогательной электроэнергии (на отопление) – 6,71 тыс.кВт-ч.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ - 6,0 %, индекса эффективности ОР - 1 %.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0 %.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству;

Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения исключена согласно п.43 Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 4 661,16 тыс. руб., вместо установленной 4 910,1 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 21 руб. 48 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу 7,51 %.

Неподконтрольные расходы на водоотведение для МУП МО Арсеньевский район «ВКХ»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Неподконтрольны	тыс.	68,1	45,2	171,3	46,15

е расходы	руб.				
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
Налоги и сборы	тыс. руб.	44,1	45,2	147,3	46,15
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	44,1	45,2	147,3	46,15
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	24,0	0,0	24,0	0,0

**Корректировка тарифа на водоотведение для
МУП МО Арсеньевский район «ВКХ», методом индексации**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4 482,7	4 563,6	4 910,1	4 661,16
Текущие расходы	тыс. руб.	4 371,6	4 449,5	4 796,2	4 661,16
Операционные расходы	тыс. руб.	3 782,2	3 905,4	4 040,5	4 098,30
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	521,3	498,9	584,4	516,71
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	68,1	45,2	171,3	46,5
Амортизация	тыс. руб.	79,9	79,9	79,9	0,0
Нормативная прибыль	тыс. руб.	31,2	34,2	34,0	0,0
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	4 482,7	4 563,6	4 910,1	4 661,16
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	18,65	19,98	18,88	21,48
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	240,42	228,40	260,02	216,98
Темп роста тарифа	%	103,20	107,13	94,49	107,51

МУП МО Арсеньевский район «ВКХ» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 24.10.22 № 302).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МУП МО Арсеньевский район «ВКХ» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.16 Об установлении тарифа на 2023 год на водоотведение для МУП «Теплосети»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МУП «Теплосети» на 2023 год.

Согласно постановлению администрации МО Тепло-Огаревский район от 09.10.2018 № 487 «Об исключении из состава муниципальной казны муниципального образования рабочий поселок Теплое Тепло-Огаревского района и передаче муниципальному унитарному предприятию «Теплосети» муниципального образования Тепло-Огаревский район на праве хозяйственного ведения недвижимого муниципального имущества» канализационное оборудование в п. Теплое (канализационная станция, здание очистных сооружений, хлораторная, отстойники, песколовки) передано МУП «Теплосети» на праве хозяйственного ведения и предприятие вместо транспортировки сточных вод оказывает услугу водоотведения, предприятие впервые вышло с материалами для утверждения тарифа на водоотведение в 2018 году.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: МУП «Теплосети»

Основной вид деятельности: выработка и реализация тепловой энергии

Юридический адрес: 301900, Тульская обл., Тепло-Огаревский район, п.Теплое, ул. Школьная, д. 55

Почтовый адрес: 301900, Тульская обл., Тепло-Огаревский район, п. Теплое, ул. Школьная, д. 55

ИНН/КПП: 7134037904/713401001

Руководитель: директор МУП «Теплосети» Еремин Е.Н.

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования тарифов, выбранный комитетом: метод индексации на 2022 -2026 годы (постановление комитета от 11 мая 2021 г. № 11/2).

Краткая характеристика системы водоснабжения

На обслуживании МУП «Теплосети» МО Тёпло-Огарёвский р-н находятся сооружения системы водоотведения, в которые входят 2 канализационные насосные станции (КНС), система биологических очистных сооружений и сети водоотведения.

Сточные воды из одного района посёлка самотёком поступают на КНС №1, которая фекальными насосами перекачивает их на очистные сооружения. Очищенные стоки с очистных сооружений сбрасываются на рельеф.

Аналогично из другого района города сточные воды самотёком поступают на КНС №2 и перекачными насосами передаются на поселковые очистные сооружения. С очистных сооружений очищенные стоки сливаются на рельеф.

Общая протяжённость сетей водоотведения составляет 10 890 м.

Приборный учёт по пропуску стоков отсутствует.

Учёт пропуски стоков населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Теплосети» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020.	Факт 2021г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	45 440	48 453
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	47 296	51 877
3. Чистая прибыль (убыток), всего	2 231	2 936

Материалы, представленные в комитет Тульской области по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный №

37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10. Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11. Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Комитетом проведен анализ представленных материалов МУП «Теплосети», экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуг.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 14.12.2021 года № 49/1 для МУП «Теплосети» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2022-2026 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2022-2026 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов;

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 г.

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 год	Предложения МУП «Теплосети» на 2023 год
Приём стоков, в т. ч.	тыс. м ³	257,26	257,26
население	тыс. м ³	140,56	140,56
бюджет	тыс. м ³	19,31	19,31

прочие	тыс. м ³	97,39	97,39
Расход электроэнергии	тыс.кВт-ч	51,45	51,45
Удельный расход электроэнергии	кВт-ч/м ³	0,20	0,20
Численность ОПП	ед.	4	4

Прием стоков

Объём водоотведения на 2023 г. по данным предприятия составит 257,26 тыс. м³.

Фактический объём водоотведения за 2021 г. по данным предприятия составил 191,66 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём приёма стоков по расчёту предприятия в количестве – 257,26 тыс. м³.

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на период 2022 – 2026 г.г. – 0,20 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 257,26 \times 0,20 = 51,45 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 51,45 тыс. кВт-ч.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 102,1;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» - 0,20 кВт-ч/м³. Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0 %.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- «плата за негативное воздействие на окружающую среду» включена плата за выбросы в пределах нормы факта 2021 года;

- в прочие налоги и сборы включен налог УСН «Доходы», рассчитанный согласно НК РФ.

Амортизация – включена в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете и предоставленной предприятием ведомости учета ОС за 2021 год.

Прибыль в размере 117,14 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 5 369,37 тыс. руб., вместо установленной 5 141,37 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 20 руб. 87 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 7,14 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
		утвержд.	план (утвержд.)	план скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	59,15	60,22	169,12
Налоги и сборы	тыс. руб.	59,15	60,22	169,12
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	-	-	-
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>9,04</i>	<i>9,31</i>	<i>117,02</i>
Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	тыс. руб.	50,11	50,91	52,10

Корректировка тарифа на водоотведение для МУП «Теплосети» методом индексации на 2023 год

Наименование	Ед.изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год
--------------	---------	------------------	--------------------

		утвержд.	план (утвержд.)	план скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5 011,45	5 141,37	5 369,37
Текущие расходы	тыс. руб.	4 611,58	4 741,46	4 966,77
Операционные расходы	тыс. руб.	4 051,23	4 169,53	4 251,34
индекс эффективности расходов	%	-	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	-	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	501,20	511,72	546,31
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	59,15	60,22	169,12
Амортизация	тыс. руб.	288,89	285,46	285,46
Нормативная прибыль	тыс. руб.	110,98	114,45	117,14
Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	5 011,45	5 141,37	5 369,37
Тариф на водоотведение	руб. куб. м	19,48	19,99	20,87
Объем	тыс. куб. м	257,26	257,26	257,26
Темп роста тарифа	%		102,62	107,14

МУП «Теплосети» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 31.10.22 № 581).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.17 Об установлении тарифа на 2023 год на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Теплосети»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Теплосети» на 2023 год.

Согласно постановлению администрации МО Тепло-Огаревский район от 09.10.2018 № 487 «Об исключении из состава муниципальной казны муниципального образования рабочий поселок Теплое Тепло-Огаревского района и передаче муниципальному унитарному предприятию «Теплосети» муниципального образования Тепло-Огаревский район на праве хозяйственного ведения недвижимого муниципального имущества» водопроводное оборудование в п. Теплое (артезианские скважины, насосные станции, пункты управления скважинами) передано МУП «Теплосети» на праве хозяйственного ведения, предприятие впервые вышло с материалами для утверждения тарифа на водоснабжение в 2018 году.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: МУП «Теплосети»

Основной вид деятельности: выработка и реализация тепловой энергии

Юридический адрес: 301900, Тульская обл., Тепло-Огаревский район, п.Теплое, ул. Школьная, д. 55

Почтовый адрес: 301900, Тульская обл., Тепло-Огаревский район, п. Теплое, ул. Школьная, д. 55

ИНН/КПП 7134037904/713401001

Руководитель: директор МУП «Теплосети» Еремин Е.Н.

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования тарифов, выбранный комитетом: метод индексации на 2022 -2026 годы (постановление комитета от 11 мая 2021 г. № 11/2).

Краткая характеристика системы водоснабжения

На обслуживании МУП «Теплосети» МО Тёпло-Огарёвский находятся сооружения системы питьевого водоснабжения, в которые входят 12 артезианских скважин. Постоянно в рабочем режиме эксплуатируются 7 скважин (№№ 1,2,5,6,7,10,11) и 5 скважин находится в резерве (№№ 3,4,8,9,12). Скважины имеют одиночное площадное расположение в пределах населённого пункта. Рабочие скважины эксплуатируются в автоматическом режиме. На скважинах установлены частотно-регулируемые приводы. Учёт добычи подземных вод на всех скважинах, за исключением скв. №№4,9,10,12, ведётся по показаниям электронных водомеров. на остальных скважинах – косвенным методом по времени работы и производительности насосного оборудования.

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 23 800 м.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МУП «Теплосети» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

	в тыс. руб.	
Основные показатели	Факт 2020.	Факт 2021г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	45 440	48 453
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	47 296	51 877
3. Чистая прибыль (убыток), всего	2 231	2 936

Материалы, представленные в комитет Тульской области по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, №

20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения отдельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»

(зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Министра России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Комитетом проведен анализ представленных материалов МУП «Теплосети», экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуг.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 14.12.2021 года № 49/1 для МУП «Теплосети» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2022-2026 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2022-2026 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического

развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов;

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 г.

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 год	Предложения МУП «Теплосети» на 2023 годы
Подъём воды	тыс. м ³	362,81	412,72
Собственные нужды	тыс. м ³	0	4,48
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	362,81	408,24
Потери воды	тыс. м ³	25,56	88,74
Реализация воды	тыс. м ³	337,25	319,50
население	тыс. м ³	238,20	22045
бюджет	тыс. м ³	19,31	19,31
прочие	тыс. м ³	79,74	79,74
Расход электроэнергии	тыс. кВт- ч	292,45	378,08
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	0,806	0,926

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 319,50 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 г. по данным предприятия составил 288,05 тыс. м³.

Обоснование снижения объёмов реализации воды предприятие не предоставило.

Изменение (снижение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{337,25 - 319,50}{337,25} \times 100 = 5,26 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

Таким образом, объём реализации воды на 2023 г. составит:

$$Q_{2023} = 337,25 \times 0,95 = 320,39 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём реализации воды по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – 320,39 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2022–2026 гг. в размере 7,05 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 320,39 / (1 - 0,0705) - 320,39 = 24,30 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 24,30 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 320,39 + 24,30 = 344,69 \text{ тыс.м}^3$$

Расход воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) по данным предприятия отсутствует и составляет 0 тыс.м³.

Подъём воды

Расчёт выполняется по формулам:

Подъём воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 320,39 + 0 + 24,30 = 344,69 \text{ тыс. м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2022 – 2026 г.г. – 0,806 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

ЭЭ = 344,69 × 0,806 = 277,82 тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 277,82 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 26,59 тыс. кВт-ч).

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 102,1;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» – 0,806 кВт.ч/м³. Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0 %.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 344,69 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12);

- в прочие налоги и сборы включен налог УСН «Доходы», рассчитанный согласно НК РФ.

Амортизация – включена в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете и предоставленной предприятием ведомости учета ОС за 2021 год.

Прибыль в размере 60,36 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 8 639,40 тыс. руб., вместо установленной 8 593,56 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 26 руб. 97 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 8,88 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
		утвержденный	план утвержденный	план скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	255,11	283,28	278,18
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	-	-	-
Налоги и сборы	тыс. руб.	255,11	283,28	278,18
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>172,36</i>	<i>198,16</i>	<i>193,54</i>
<i>Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>82,75</i>	<i>85,12</i>	<i>84,64</i>

**Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
МУП «Теплосети» методом индексации на 2023 год**

Наименование	Ед.изм.	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
		утвержденный	план утвержденный	план скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	8 354,21	8 593,56	8 639,40
Текущие расходы	тыс. руб.	8 152,28	8 389,98	8 456,76
Операционные расходы	тыс. руб.	5 080,57	5 230,96	5 331,56
индекс эффективности расходов	%	-	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	-	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2 816,60	2 875,75	2 847,02
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	255,11	283,28	278,18
Амортизация	тыс. руб.	144,41	144,41	122,28

Нормативная прибыль	тыс. руб.	57,52	59,17	60,36
Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	8 354,21	8 593,56	8 639,40
Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	руб. куб. м	24,77	25,48	26,97
Объем	тыс. куб. м	337,25	337,25	320,39
Темп роста тарифа	%	-	102,87	108,88

МУП «Теплосети» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 31.10.22 № 581).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Теплосети» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.18 Об установлении тарифов на 2023 год на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Горводоканал»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Горводоканал» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации – поставщика услуг: ООО «Горводоканал»

Адрес: 301260, Тульская обл., г.Киреевск, ул. Тупиковая, д. 14 офис 5

Телефон: 8 (48754) 6-35-00

Руководитель предприятия: генеральный директор Кузнецов Юрий Леонидович

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2024 годы (постановление комитета Тульской области по тарифам от 14.01.2021 года № 1/1).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 год	Факт 2021 год
1.Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	13 148	49 135
2.Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	12 439	48 408
3.Налоги на прибыль (доходы)	131	491
4.Чистая прибыль (убыток), всего	578	236

Материалы, предоставленные в комитет Тульской области по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, №

20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»

(зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Министра России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.02.2021 года № 4/1 для ООО «Горводоканал» были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2021-2024 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2024 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^{К} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложение ООО «Горводоканал» на 2023 г.
Подъем воды, тыс.м ³	2615,3	2788,88
Собственные нужды, тыс.м ³	147,7	60,13
Отпуск воды в сеть, тыс.м ³	2467,6	2728,75
Потери воды, тыс.м ³	287,6	548,75
Реализация воды, тыс.м ³ , в т.ч.	2180,0	2180,0
население	1681,52	1681,52
бюджет	60,23	60,23
прочие	438,25	438,25
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	2538,7	2538,7
Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	1,02881	1,02881
Численность ОПП, штатных ед.	46	45

Реализация воды

Предприятием на 2023 год заявлен объём реализации воды в количестве – 2180,0 тыс. м³.

На 2022 г. объём реализации воды утвержден в объёме – 2180,0 тыс. м³.

В расчёт тарифа на 2023 год принимается плановая реализация воды по расчётам предприятия - **2180,0 тыс. м³**.

Утечки и неучтённые потери

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 год принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2021 – 2024 гг. в размере 11,655 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит

$$Q_{\text{пот}} = 2180,0 / (1 - 0,11655) - 2180,0 = 287,6 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые расходы при транспортировке покупной и собственной воды по расчёту Экспертизы в количестве – **287,6 тыс. м³**.

Отпуск воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя, из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_p + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{пот}$ – утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{отп} = 2180,0 + 287,6 = 2467,6$ тыс.м³.

Расход воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) расход воды на промывку фильтров станций обезжелезивания утвержден на 2022 г. в объеме – 147,7 тыс.м³.

В расчёт тарифа на 2023 год принимается расход воды на собственные нужды – **147,7 тыс. м³**.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится исходя из плановой реализации воды.

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$Q_{под} = Q_p + Q_{сн} + Q_{пот}$, где:

Q_p – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{пот}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{под} = 2180,0 + 147,7 + 287,6 = 2615,3$ тыс.м³.

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2021 – 2024 г.г. – 1,02881 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 2467,6 \times 1,02881 = 2538,7$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – **2538,7 тыс. кВт-ч**, в том числе расход вспомогательной электроэнергии – **120,89 тыс. кВт-ч**.

Численность основного производственного персонала

Расчёт численности основного производственного персонала произведён на основании приказа Минстроя России от 23.02.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

В расчёт тарифа предлагается принять численность основного производственного персонала – 46 штатных ед. (22 производственный и 24 ремонтный персонал).

Предложения ООО «Горводоканал» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	Текущий 2022 год	Предложения на 2023г.	
	утверждено	ООО «Горводоканал»	ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъём воды, тыс. м ³	2615,3	2788,88	2615,3
Собств. нужды, тыс. м ³	147,7	60,13	147,7
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	2467,6	2728,75	2467,6
Потери воды	287,6	548,75	287,6
Реализация воды, тыс. м ³	2180,0	2180,0	2180,0
население, тыс. м ³	1681,52	1681,52	1681,52
бюджетные организации, тыс. м ³	60,23	60,23	60,23
прочие, тыс. м ³	438,25	438,25	438,25
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	2538,7	2538,7	2538,7
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	1,02881	1,02881	1,02881
Численность ОПП, ед.	46	45	46

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» - 1,02881 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

- расходы на топливо и холодное водоснабжение скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ;

- водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;
 Нормативная прибыль на социальные выплаты исключена в соответствии с «Методическими указаниями» в связи с отсутствием на предприятии коллективного договора.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 66 351,68 тыс. руб., вместо установленной 64 721,27 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 30 руб. 44 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу 5,33 %.

Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Горводоканал»

Наименование	Ед. изм.	Истекший 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
		утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1 937,97	2 115,78	2 306,80	1 626,69
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	343,16	354,34	364,99	371,84
Налоги и сборы	тыс. руб.	1 594,81	1 761,44	1 941,81	1 254,84
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>598,41</i>	<i>622,34</i>	<i>639,37</i>	-
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>948,80</i>	<i>1 091,50</i>	<i>1 254,84</i>	<i>1 254,84</i>
<i>Транспортный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>47,60</i>	<i>47,60</i>	<i>47,60</i>	-

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Горводоканал» методом индексации на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	Истекший 2021 года	Текущий 2022 года	Очередной 2023 год	
		утвержденный	утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	60 584,64	63 006,42	64 721,27	66 351,68
Текущие расходы	тыс. руб.	60 439,64	62 856,70	64 576,27	66 351,68

Операционные расходы	тыс. руб.	35 365,79	62 517,65	37 485,74	38 321,64
индекс эффективности расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0
индекс потребительских цен	%	3,6	4,3	4,0	6,0
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	23 135,88	24 223,27	24 783,74	26 403,36
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	1 937,97	2 115,78	2 306,80	1 626,69
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	145,00	145,00	145,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	60 584,64	63 006,42	64 721,27	66 351,68
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	27,79	28,90	29,69	30,44
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	2 180,00	2 180,00	2 180,00	2 180,00
Темп роста тарифа	%	102,74	103,99	102,73	105,33

ООО «Горводоканал» с уровнем тарифа ознакомлены и выразили свое письменное согласие (письмо от 20.10.22 № 406).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Горводоканал» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.19 Об установлении тарифа на водоотведение для ООО «Горводоканал» на 2023 год

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ООО «Горводоканал» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации – поставщика услуг: ООО «Горводоканал»
Адрес: 301260, Тульская обл., г.Киреевск, ул. Тупиковая, д. 14 офис 5
Телефон: 8 (48754) 6-35-00

Руководитель предприятия: генеральный директор Кузнецов Юрий Леонидович

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2024 годы (постановление комитета Тульской области по тарифам от 14.01.2021 года № 1/1).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 год	Факт 2021 год
1.Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	13 148	49 135
2.Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	12 439	48 408
3.Налоги на прибыль (доходы)	131	491
4.Чистая прибыль (убыток), всего	578	236

Материалы, предоставленные в комитет Тульской области по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11. Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.02.2021 года № 4/1 для ООО «Горводоканал» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2021 – 2024 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021 - 2024 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения

фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений

параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Утверждено на 2022 год	Предложение ООО «Горводоканал» на 2023 год
Пропуск стоков, тыс. м ³ в т.ч.:	1493,0	1493,0
население	1254,0	1254,0
бюджет	89,0	89,0
прочие	150,0	150,0
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	441,57	441,57
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,29576	0,29576
Численность ОПП, штатных ед.	23,5	25

Пропуск стоков

Предприятием на 2023 г. заявлен пропуск стоков в объёме - 1493,00 тыс. м³.

На 2022 г. объём реализации воды утвержден в объёме - 1493,00 тыс. м³.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается плановый объём пропуска стоков по расчётам предприятия - **1493,00 тыс. м³**.

Расход электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2021 - 2024 г.г. - 0,29576 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 1493,00 \times 0,29576 = \mathbf{441,57 \text{ тыс. кВт-ч.}}$$

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии **441,57 тыс. кВт-ч**, в том числе расход вспомогательной электроэнергии – **21,03 тыс. кВт-ч**.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-«удельный расход электрической энергии» - 0,29576 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

расходы на топливо и холодное водоснабжение скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ;

Нормативная прибыль на социальные выплаты в размере 33,50 тыс. руб. исключена в соответствии с «Методическими указаниями» в связи с отсутствием на предприятии коллективного договора.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 20 040,68 тыс. руб., вместо установленной 19 468,89 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 13 руб. 42 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу 5,59 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
		утвержденный	утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировок
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	269,99	279,44	286,41	293,25
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	269,99	279,44	286,41	293,25
топливо (газ)	тыс. руб.	268,90	278,30	285,27	292,06

водоотведение	тыс. руб.	1,09	1,14	1,14	1,20
Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

**Корректировка тарифа на водоотведение для ООО «Горводоканал»,
методом индексации на 2023 год**

Наименование	Ед.изм.	Истекший 2021 года	Текущий 2022 года	Очередной 2023 год	
		утвержден ный	утвержденны й	план утвержденны й	план с учетом корректировок и
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	18 327,35	18 978,48	19 468,89	20 040,68
Текущие расходы	тыс. руб.	18 296,58	18 946,27	19 436,27	20 040,68
Операционные расходы	тыс. руб.	14 298,91	14 763,95	15 156,68	15 493,30
индекс эффективности расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0
индекс потребительских цен	%	3,6	4,3	4,0	6,0
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3 727,68	3 902,88	3 993,18	4 254,13
Неподконтрольн ые расходы	тыс. руб.	269,99	279,44	286,41	293,25
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	30,77	32,21	32,62	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	18 327,35	18 978,48	19 468,89	20 040,68
Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	12,28	12,71	13,04	13,42
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	1 493,00	1 493,00	1 493,00	1 493,00
Темп роста тарифа	%	103,19	103,50	102,60	105,59

ООО «Горводоканал» с уровнем тарифа ознакомлены и выразили свое письменное согласие (письмо от 20.10.22 № 406).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ООО «Горводоканал» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.20 Об установлении тарифа на 2023 год на водоотведение (п.Октябрьский) для ООО «Горводоканал»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение (п.Октябрьский) для ООО «Горводоканал» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации – поставщика услуг: ООО «Горводоканал»

Адрес: 301260, Тульская обл., г.Киреевск, ул. Тупикова, д. 14 офис 5

Телефон: 8 (48754) 6-35-00

Руководитель предприятия: генеральный директор Кузнецов Юрий Леонидович

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2024 годы (постановление комитета Тульской области по тарифам от 14.01.2021 года № 1/1).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 год	Факт 2021 год
1.Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	13 148	49 135
2.Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	12 439	48 408
3.Налоги на прибыль (доходы)	131	491
4.Чистая прибыль (убыток), всего	578	236

Материалы, предоставленные в комитет Тульской области по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. №

1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения отдельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13.Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14.Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и

качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{СК}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{К}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты.

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Утверждено на 2022 год	Предложение ООО «Горводоканал» на 2023 год
Пропуск стоков, тыс. м ³ в т.ч.:	91,0	91,0
население	85,0	85,0
бюджет	5,0	5,0
прочие	1,0	1,0
Численность ОПП, штатных ед.	0,5	0,5

Пропуск стоков

Предприятием на 2023 г. заявлен объём транспортировки стоков – 91,0 тыс. м³.

На 2022 г. объём транспортировки стоков утвержден – 91,00 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём транспортировки стоков по расчётам предприятия – 91,0 тыс. м³.

Численность основного производственного персонала

Расчёт численности основного производственного персонала произведён на основании приказа Минстроя России от 23.02.2020 № 154/пр

«Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

В расчёт тарифа предлагается принять фактическую численность основного производственного персонала – 0,5 штатных ед.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Неподконтрольные расходы отсутствуют.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 675,21 тыс. руб., вместо установленной 660,56 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 7 руб. 42 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу 4,95 %.

Корректировка тарифа на водоотведение (п.Октябрьский) для ООО «Горводоканал»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	623,13	643,42	660,56	675,21
Текущие расходы	тыс. руб.	623,13	643,42	660,56	675,21
Операционные расходы	тыс. руб.	623,13	643,42	660,56	675,21
индекс эффективности расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0
индекс потребительских цен	%	3,6	4,3	4,0	6,0
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная	тыс.	0,00	0,00	0,00	0,00

прибыль	руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	623,13	643,42	660,56	675,21
Тариф на транспортировку сточных вод	руб. куб. м	6,85	7,07	7,26	7,42
Объем	тыс. куб. м	91,00	91,00	91,00	91,00
Темп роста тарифа	%	102,55	103,21	102,69	104,95

ООО «Горводоканал» с уровнем тарифа ознакомлены и выразили свое письменное согласие (письмо от 20.10.22 № 406).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение (п.Октябрьский) для ООО «Горводоканал» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.21 Об установлении тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Заокское» на 2023-2025 гг.

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Заокское» на 2023-2025 гг.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Предприятие оказывает услугу водоотведения (очистка сточных вод) МКП «Малаховская служба сервиса» в поселке Сосновый.

Наименование организации: общество с ограниченной ответственностью «Заокское».

Адрес: 301000, Тульская обл., Заокский район, пос. Сосновый, стр.1

Руководитель предприятия: генеральный директор «Лето Групп» - управляющий компании ООО «Заокское» Силин Сергей Алексеевич

ИНН/КПП: 7126019531/ 712601001

Тел.: 8 (495) 147-01-99

Эл. почта: zaokskoe@egg-go.ru

Основной вид деятельности предприятия: 01.47 разведение сельскохозяйственной птицы.

Предприятие применяет общую систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом Тульской области по тарифам (далее- Комитет) - метод индексации на 2023-2025гг. (постановление комитета от 18 октября 2022 г. №40/4).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2020-2021 годы:

тыс.руб.

Наименование показателя	2020г.	2021г.
Выручка	747 122	936 192
Себестоимость	(657 977)	(824 215)
Валовая прибыль (убыток)	89 145	111 977
Коммерческие расходы	(43 130)	(42 016)
Управленческие расходы	(37 480)	(40 192)
Прибыль (убыток) от продаж	8 535	29 769
Прочие доходы	2 839	8 932
Прочие расходы	(23 740)	(23 270)
Чистая прибыль (убыток)	(12 453)	8 510

Краткая характеристика системы водоотведения (очистка сточных вод).

ООО «Заокское» владеет на праве аренды комплексом очистных сооружений, расположенных по адресу: Тульская обл., Заокский район, Малаховское сельское поселение, 750м. северо-восточнее п.Сосновый.

Общий расход сточных вод, поступающих на очистные сооружения, складывается из производственных (ООО «Заокское», ООО «Лето Групп») и хозяйственно-бытовых стоков (ООО «Заокское», ООО «Лето групп», МКП «Малаховская служба сервиса»), поступающих по системе канализационных трубопроводов. Стоки от ООО «Лето Парк» поступают на очистные сооружения через сети водоотведения ООО «Заокское». Сточные воды от МКП «Малаховская службы сервиса» подаются на очистные по отдельной ветке.

Сброс очищенных и обеззараженных производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод выпуска № 1 после биологических очистных сооружений осуществляется по самотечному коллектору диаметром 300 мм протяженностью 1200 м с железобетонным оголовком в ручей без названия, протекающий через д. Панькино Заокского района.

Учет объема сброса очищенных и обеззараженных производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод ведется с помощью счетчика ЭХО-Р-02 с заводским №7330 (выпуск 22.02.2019г).

Учет объема сточных вод от МКП «Малаховская службы сервиса» ведется с августа 2022г.

Учет расхода электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Предприятие ООО «Заокское» вышло с предложением на установление тарифа на водоотведение (очистка сточных вод) в размере **11 руб. 78 коп. за 1 куб. м. без НДС (14,14 с НДС).**

Материалы, представленные в комитет по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9. Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10. Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11. Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения отдельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуги.

На рассмотрение Правления Комитета по тарифам выносится тариф на водоотведение (очистка сточных вод) на базовый период в размере **11 руб. 67 коп. за 1 куб. м.** без НДС (14,00 с НДС).

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Предприятие оказывает услугу очистки стоков предприятию МКП «Малаховская служба сервиса». Помимо стоков от данной организации, очистке на очистных сооружениях подвергаются стоки от собственного производства ООО «Заокское» и от ООО «Лето Групп»:

ООО «Заокское» - 220,32тыс.м³;

ООО «Лето Групп» - 108,22 тыс.м³;

МКП «Малаховская служба сервиса» (от пос. Сосновый) – 48,0тыс.м³.

В расчет тарифа принимается объем пропуска стоков по предложению предприятия - 376,54тыс. м³.

Расход электроэнергии

Расчёт расхода электроэнергии производится по общему фактическому объему стоков, поступающих на очистные от всех предприятий = 376,54 тыс.м³.

Расчёт расхода электроэнергии приведён в таблице:

Наименование оборудования	К1	Производительность м ³ /час	Годовой объем стоков тыс.м ³	Кол-во	Время работы, час./год	К2	Расчет эл.энергии	
							Мощность, кВт	Годовой расход эл.энергии, тыс.кВт-ч
Насос СМ 200-150-400	0,8	150	376,54	1	3137,8	0,9	30	84,72
Воздуходувка 32 ВФ-М-50	1			1	8760	0,9	22	173,45
Всего силовая ЭЭ								258,17
Вспомогат. ЭЭ (освещение)								2,15
ВСЕГО:								260,32

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» 260,32 тыс. кВт-ч.

Удельный расход на очистку стоков составит:

$$УР_{\text{очистка}} = 260,32 / 376,54 = 0,6913$$

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

По данным предприятия численность ОПП = 5чел

В расчет тарифа на 2023-2025гг. принимается численность ОПП по данным предприятия – 5 чел.

Предложения ГУП ТО «Экспертиза» и ООО «Заокское» на 2023 – 2025 гг. представлены в таблице:

Показатели	Утверждено ГКУ ТО «Экспертиза» на 2022г	Предложения ООО «Заокское» на 2023-2025гг	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023-2025гг
Пропуск стоков, тыс.м ³ , в т.ч.	376,54	376,54	376,54
ООО «Заокское»	220,32	220,32	220,32
ООО «Лето Групп»	108,22	108,22	108,22
МКП «Малаховская служба сервиса»	48,0	48,0	48,0
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	260,32	260,32	260,32
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,6913	0,6913	0,6913
Численность ОПП, шт.ед.	5,0	5,0	5,0

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

«Производственные расходы»:

«Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду»

Расчет затрат по статье «электроэнергия» произведен исходя из объема расхода электроэнергии, рассчитанного на общий объем сточных вод, принятых на очистку. Тариф на электроэнергию включен по фактическому уровню нерегулируемых цен текущего года, согласно представленным предприятием копиям выставленных счетов и применением индекса - дефлятора Минэкономразвития РФ на 2023г. в размере 9,0%.

Увеличение по статье 0,04 тыс. руб.

«Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы» - ФОТ производственного персонала рассчитан исходя из нормативной численности в количестве 5 чел. и средней зарплаты в размере 27 445,87 руб. Численность рассчитана в соответствии Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

Снижение по статье 39,01тыс. руб.

«Прочие производственные расходы»

Расходы на контроль качества сточных вод включены в полном объеме, согласно представленных предприятием обосновывающих документов: договоров с «ЦЛАТИ по ЦФО» на оказание услуг по проведению измерений и анализов (включая отбор проб) сбросов загрязняющих веществ, копий счетов.

Снижение по статье 5,13 тыс. руб.

2. «Административные расходы»:

2.1 «расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями» - скорректированы в соответствии с представленными обосновывающими документами и перераспределением расходов по данной статье между услугами, оказываемыми предприятием, согласно утвержденной Учетной политике.

Снижение по статье 0,09 тыс. руб.;

2.2 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы» - ФОТ административно-управленческого персонала рассчитан в соответствии с представленными документами и в соответствии с учетной политикой предприятия. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

Снижение по статье 0,25 тыс. руб.;

2.3. расходы на арендную плату, не связанную с арендой систем водоснабжения; расходы на служебные командировки, обучение персонала, прочие расходы подтверждены бухгалтерской отчетностью поэтому включены в смету расходов.

Увеличение по статьям 0,14 тыс. руб.

3. «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»:

3.2. «плата за негативное воздействие на окружающую среду» - включена по предложению предприятия, предприятие представило декларацию о плате за негативное воздействие на окружающую среду за 2021 год.

Необходимая валовая выручка составит 4 392,79 тыс. руб.

Снижение НВВ по сравнению с предложением предприятия составило 44,30 тыс. руб.

Тарифы на водоотведение (очистка сточных вод) на 2023 - 2025 годы определены методом индексации.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Заокское» на период 2023–2025 гг. методом индексации

Базовый уровень операционных расходов на 2023 год	2 468,77 тыс. руб.
Индекс эффективности операционных расходов (%)	
2024 год	2025 год
1%	1%
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
	Удельный расход электрической энергии (кВт.ч/м ³)
2023–2025 гг.	0,6913

Индекс потребительских цен на 2023 г. – 106,0%, 2024 г. – 104,7%, 2025 г. – 104,0%.

Расходы на электрическую энергию определены исходя из затрат на базовый период 2023 года и индексов - дефляторов Минэкономразвития РФ на 2024г.- 106,0%, на 2025г. – 105,0%.

Уровень тарифов составит в рублях за 1 куб. м:

2023 год – 11,67 руб./м³ (базовый период);

2024 год – 12,20 руб./м³ (рост 4,54 %);

2025 год – 12,66 руб./м³ (рост 3,77 %);

**Расчет тарифа на водоотведение (очистка сточных вод)
для ООО «Заокское»**

Наименование	Единица измерения	2023 год	
		предложение предприятия	предложение экспертной группы
Производственные расходы		4 321,81	4 277,71
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	1 832,78	1 832,82
электроэнергия	тыс. руб.	1 832,78	1 832,82
тариф на электроэнергию (руб./кВт. ч)	руб./кВт. ч	7,04	7,04
объем энергии	тыс.кВт.ч	260,32	260,32
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	2 198,23	2 159,22
Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	1 676,50	1 646,75
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>5,00</i>	<i>5,00</i>
<i>средняя з/плата</i>	<i>руб.</i>	<i>27 941,67</i>	<i>27 445,87</i>
Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	521,73	512,47
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	290,80	285,67
контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	290,80	285,67
Административные расходы	тыс. руб.	24,08	23,88

Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	5,70	5,61
услуги связи и интернет	тыс. руб.		0,04
услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.		4,39
управленческие услуги	тыс. руб.	1,20	1,18
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	10,88	10,63
Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	8,30	8,11
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	2,58	2,52
Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	2,10	2,04
Служебные командировки	тыс. руб.		0,32
Обучение персонала	тыс. руб.		0,01
Прочие административные расходы	тыс. руб.	5,40	5,28
Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,20	0,20
Прочие расходы	тыс. руб.	5,20	5,08
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	0,00
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	91,20	91,20
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	91,20	91,20
Итого НВВ	тыс. руб.	4 437,09	4 392,79
Годовой объем	тыс. куб. м	376,54	376,54
Тариф без НДС	руб./куб. м	11,78	11,67
Тариф с НДС	руб./куб. м	14,14	14,00

**Базовый уровень операционных расходов
для ООО «Заокское»**

Наименование	Ед. изм.	2023 год
Операционные расходы	тыс. руб.	2 468,77
Производственные расходы:	тыс. руб.	2 444,89
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	2 159,22

налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	512,47
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	285,67
в т.ч. контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	285,67
Ремонтные расходы	тыс. руб.	0,00
Административные расходы	тыс. руб.	23,88

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	91,20	91,20	91,20
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.			
Налоги и сборы:	тыс. руб.	91,20	91,20	91,20
плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	91,20	91,20	91,20

Расчет тарифа на водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Заокское» методом индексации на 2023–2025гг.

Наименование	Ед.изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4 392,79	4 592,95	4 765,83
Текущие расходы	тыс. руб.	4 392,79	4 592,95	4 765,83
Операционные расходы	тыс. руб.	2 468,77	2 558,96	2 634,70
индекс эффективности расходов	%		1,00	1,00
индекс потребительских цен	%		4,70	4,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1 832,82	1 942,79	2 039,93
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	91,20	91,20	91,20
Амортизация	тыс. руб.			
Нормативная прибыль	тыс. руб.			
Корректировка НВВ	тыс. руб.			
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	4 392,79	4 592,95	4 765,83
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	376,54	376,54	376,54
Тариф на водоотведение (без НДС)	руб. куб. м	11,67	12,20	12,66
Тариф на водоотведение (с НДС)	руб. куб. м	14,00	14,64	15,19
Темп роста тарифа	%		104,54	103,77

ООО «Заокское» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 26.10.22 № 14/10-22).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тарифы на водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Заокское» на 2023-2025 гг., в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.22 Об установлении тарифов на водоотведение для ООО «Заокское» на 2023-2025 год

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифов на водоотведение для ООО «Заокское» на 2023-2025 гг.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Предприятие осуществляет водоотведение, в том числе прием, транспортировку и очистку сточных вод от собственной деятельности ООО «Заокское» и от ООО «Лето Групп».

Наименование организации: общество с ограниченной ответственностью «Заокское».

Адрес: 301000, Тульская обл., Заокский район, пос. Сосновый, стр.1

Руководитель предприятия: генеральный директор «Лето Групп» - управляющий компании ООО «Заокское» Силин Сергей Алексеевич

ИНН/КПП: 7126019531/ 712601001

Тел.: 8 (495) 147-01-99

Эл. почта: zaokskoe@egg-go.ru

Основной вид деятельности предприятия: 01.47 разведение сельскохозяйственной птицы.

Предприятие применяет общую систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом Тульской области по тарифам (далее- Комитет) - метод индексации на 2023-2025гг. (постановление комитета от 18 октября 2022 г. №40/4).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2020-2021 годы:

тыс.руб.

Наименование показателя	2020г.	2021г.
Выручка	747 122	936 192

Себестоимость	(657 977)	(824 215)
Валовая прибыль (убыток)	89 145	111 977
Коммерческие расходы	(43 130)	(42 016)
Управленческие расходы	(37 480)	(40 192)
Прибыль (убыток) от продаж	8 535	29 769
Прочие доходы	2 839	8 932
Прочие расходы	(23 740)	(23 270)
Чистая прибыль (убыток)	(12 453)	8 510

Краткая характеристика системы водоотведения.

ООО «Заокское» владеет на праве аренды комплексом очистных сооружений, расположенных по адресу: Тульская обл., Заокский район, Малаховское сельское поселение, 750м. северо-восточнее п.Сосновый.

Общий расход сточных вод, поступающих на очистные сооружения, складывается из производственных (ООО «Заокское», ООО «Лето Групп») и хозяйственно-бытовых стоков (ООО «Заокское», ООО «Лето групп», МКП «Малаховская служба сервиса»), поступающих по системе канализационных трубопроводов. Стоки от ООО «Лето Групп» поступают на очистные сооружения через сети водоотведения ООО «Заокское». Сточные воды от МКП «Малаховская службы сервиса» подаются на очистные по отдельной ветке.

Сброс очищенных и обеззараженных производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод выпуска № 1 после биологических очистных сооружений осуществляется по самотечному коллектору диаметром 300 мм протяженностью 1200 м с железобетонным оголовком в ручей без названия, протекающий через д. Панькино Заокского района.

Учет объема сброса очищенных и обеззараженных производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод ведется с помощью счетчика ЭХО-Р-02 с заводским №7330 (выпуск 22.02.2019г).

Учет расхода электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

Протяжённость канализационных сетей – 4,885км.

Предприятие ООО «Заокское» вышло с предложением на установление тарифа на водоотведение в размере 17 руб. 50 коп. за 1 куб. м без НДС (21 руб.00 коп. с НДС)

Материалы, представленные в комитет по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный №

68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13.Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14.Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуги.

На рассмотрение Правления Комитета по тарифам выносится тариф на водоотведение на базовый период в размере **17 руб. 29 коп. за 1 куб. м** без НДС (20 руб. 75 коп. с НДС).

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Пропуск стоков

Предприятие принимает, транспортирует и подвергает очистке бытовые и производственные сточные воды от собственного производства и от ООО «Лето Групп».

Заявленный предприятием объем водоотведения составляет – 328,54 тыс.м³, в том числе:

ООО «Заокское» - 220,32 тыс.м³,

ООО «Лето Групп» -108,22 тыс. м³.

В расчет тарифа принимается объем водоотведения по предложению предприятия -328,54 тыс. м³.

Расход электроэнергии

Объём электроэнергии, затрачиваемой в процессе очистки, учтен в тарифе на очистку сточных вод.

Затраты, связанные с потреблением электроэнергии на очистку стоков включены в тариф на водоотведение в статью «расходы на очистку сточных вод».

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

По данным предприятия численность ОПП – 3 чел.

В расчет тарифа на 2023 г. принимается численность ОПП по данным предприятия – 3 чел.

Предложения ГУП ТО «Экспертиза» и ООО «Заокское» на 2023 - 2025гг. представлены в таблице:

Показатели	Утверждено ГКУ ТО «Экспертиза» на 2022г.	Предложения ООО «Заокское» на 2023-2025гг.	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023- 2025гг.
Пропуск стоков, тыс.м ³ , в т.ч.	328,54	328,54	328,54
ООО «Заокское»	220,32	220,32	220,32
ООО «Лето Групп»	108,22	108,22	108,22
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	-	-	-
Численность ОПП, шт. ед.	3	3	3

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

«Производственные расходы»:

«Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду»

«расходы на очистку сточных вод» - расходы включены с учетом пересмотра тарифа на очистку сточных вод.

Снижение по статье 37,44 тыс. руб.;

2. «Ремонтные расходы»

2.1. «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала» - ФОТ ремонтного персонала рассчитан исходя из нормативной численности в количестве 3 чел. и средней зарплаты в размере 31 800 руб., численность рассчитана в соответствии Приказом Минстроя России от 23.03.2020г. № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

Снижение по статье 27,04 тыс. руб.

3. «Административные расходы»:

3.1 «расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями» - скорректированы в соответствии с представленными обосновывающими документами и перераспределением расходов по данной статье между услугами, оказываемыми предприятием, согласно утвержденной Учетной политике.

Снижение по статье 0,93 тыс. руб.;

3.2 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы» - ФОТ административно-управленческого персонала рассчитан в соответствии с представленными документами и в соответствии с учетной политикой предприятия. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

Снижение по статье 1,83 тыс. руб.;

3.3. расходы на арендную плату, не связанную с арендой систем водоснабжения; расходы на служебные командировки, обучение персонала, прочие расходы подтверждены бухгалтерской отчетностью поэтому включены в смету расходов.

Снижение по статьям 1,45 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка составит 5 680,21 тыс. руб.

Снижение НВВ по сравнению с предложением предприятия составило 70,70 тыс. руб.

Тарифы на водоотведение на 2023 - 2025 годы определены методом индексации.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для ООО «Заокское» на период 2023–2025 гг. методом индексации

Базовый уровень операционных расходов на 2023 год	1 846,15 тыс. руб.
Индекс эффективности операционных расходов (%)	
2024 год	2025 год
1%	1%

Индекс потребительских цен на 2023 г. – 106,0%, 2024 г. – 104,7%, 2025 г. – 104,0%.

Уровень тарифов составит в рублях за 1 куб. м:

2023 год – 17,29 руб./м³ (базовый период);

2024 год – 18,02 руб./м³ (рост 4,22 %);

2025 год – 18,66 руб./м³ (рост 3,55 %);

Расчет тарифа на водоотведение для ООО «Заокское»

Наименование	Единица измерения	2023 год	
		предложение предприятия	предложение экспертной группы
Производственные расходы		3 871,50	3 834,06
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	3 871,50	3 834,06
электроэнергия	тыс. руб.		
тариф на электроэнергию (руб./кВт. ч)	руб./кВт. ч		
объем энергии	тыс.кВт.ч		
Расходы на очистку сточных вод	тыс. руб.	3 871,50	3 834,06
Ремонтные расходы	тыс. руб.	1 644,60	1 615,54
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	116,50	114,48
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 528,10	1 501,06
Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	1 165,40	1 144,80
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>3,00</i>	<i>3,00</i>
<i>средняя з/плата</i>	<i>руб.</i>	<i>32 372,22</i>	<i>31 800,00</i>
Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	362,70	356,26
Административные расходы	тыс. руб.	234,81	230,60
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	55,60	54,67
услуги связи и интернет	тыс. руб.	0,40	0,42
услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	43,60	42,81
управленческие услуги	тыс. руб.	11,60	11,44
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	105,81	103,98
Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	80,70	79,30
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	25,11	24,68
Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав	тыс. руб.	20,30	19,93

таких систем			
Служебные командировки	тыс. руб.	0,40	0,35
Обучение персонала	тыс. руб.	0,20	0,16
Прочие административные расходы	тыс. руб.	52,50	51,52
Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	2,00	1,95
Прочие расходы	тыс. руб.	50,50	49,57
Итого НВВ	тыс. руб.	5 750,91	5 680,21
Годовой объем	тыс. куб. м	328,54	328,54
Тариф без НДС	руб./куб. м	17,50	17,29
Тариф с НДС	руб./куб. м	21,00	20,75

Базовый уровень операционных расходов для ООО «Заокское»

Наименование	Ед. изм.	2023 год
Операционные расходы	тыс. руб.	1 846,15
Производственные расходы:	тыс. руб.	1 846,15
Ремонтные расходы	тыс. руб.	1 615,54
Административные расходы	тыс. руб.	230,60

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	3 834,06	4 008,19	4 159,32
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	3 834,06	4 008,19	4 159,32

Расчет тарифа на водоотведение для ООО «Заокское» методом индексации на 2023–2025гг.

Наименование	Ед.изм.	2023 год	2024 год	2025 год
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5 680,21	5 921,77	6 129,54
Текущие расходы	тыс. руб.	5 680,21	5 921,77	6 129,54
Операционные расходы	тыс. руб.	1 846,15	1 913,59	1 970,23
индекс эффективности расходов	%		1,00	1,00
индекс потребительских цен	%		4,70	4,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.			
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	3 834,06	4 008,19	4 159,32
Амортизация	тыс. руб.			
Нормативная прибыль	тыс. руб.			
Корректировка НВВ	тыс. руб.			

Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	5 680,21	5 921,77	6 129,54
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	328,54	328,54	328,54
Тариф на водоотведение (без НДС)	руб. куб. м	17,29	18,02	18,66
Тариф на водоотведение (с НДС)	руб. куб. м	20,75	21,62	22,39
Темп роста тарифа	%		104,22	103,55

ООО «Заокское» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 26.10.22 № 14/10-22).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тарифы на водоотведение для ООО «Заокское» на 2023-2025 гг., в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.23 Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Заокское» на 2023 - 2025 гг.

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Заокское» на 2023 - 2025 гг.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Потребителями питьевой воды является собственное производство ООО «Заокское» и ООО «Лето Групп».

Наименование организации: общество с ограниченной ответственностью «Заокское».

Адрес: 301000, Тульская обл., Заокский район, пос. Сосновый, стр.1

Руководитель предприятия: генеральный директор «Лето Групп» - управляющий компании ООО «Заокское» Силин Сергей Алексеевич

ИНН/КПП: 7126019531/ 712601001

Тел.: 8 (495) 147-01-99

Эл. почта: zaokskoe@egg-go.ru

Основной вид деятельности предприятия: 01.47 разведение сельскохозяйственной птицы.

Предприятие применяет общую систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом Тульской области по тарифам (далее- Комитет) - метод индексации на 2023-2025гг. (постановление комитета от 18 октября 2022 г. №40/4).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2020-2021 годы:

тыс.руб.

Наименование показателя	2020г.	2021г.
Выручка	747 122	936 192
Себестоимость	(657 977)	(824 215)
Валовая прибыль (убыток)	89 145	111 977
Коммерческие расходы	(43 130)	(42 016)
Управленческие расходы	(37 480)	(40 192)
Прибыль (убыток) от продаж	8 535	29 769
Прочие доходы	2 839	8 932
Прочие расходы	(23 740)	(23 270)
Чистая прибыль (убыток)	(12 453)	8 510

Краткая характеристика системы водоснабжения.

Система водоснабжения ООО «Заокское» состоит из 8 артезианских скважин, 2-х резервуаров чистой воды ($V=1000\text{м}^3$ каждый), насосной станции II подъема и распределительных сетей.

В настоящее время в работе находятся 4 скважины. Скважины №1, №2, №3 бис с насосами марки ЭЦВ 8-25-150 и скважина №6 с насосом марки ЭЦВ 8-16-140.

Потребителями услуги является собственное производство ООО «Заокское» и ООО «Лето Групп».

Общая протяженность сетей водоснабжения – 6,1 км.

Приборный учет ведется по подъему воды на скважинах. Учет по отпуску воды отсутствует.

Учет потребления воды предприятиями осуществляется по заключенным договорам.

Учет расхода электроэнергии производится по электросчетчикам.

Предприятие ООО «Заокское» вышло с предложением на установление тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в размере **15 руб. 61 коп. за 1 куб. м.** без НДС (18,73 с НДС).

Материалы, представленные в комитет по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. №

1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13.Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14.Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуги.

На рассмотрение Правления Комитета по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на базовый период размере **15 руб. 48 коп. за 1 куб. м без НДС (18,58 с НДС).**

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Реализация воды на 2023 – 2025 гг. по предложению предприятия – 316,02 тыс. м³.

В расчет тарифа принимается объем реализации воды по данным предприятия - 316,02 тыс. м³.

Расход воды на собственные нужды, утечки и неучтенные потери.

Расход воды на собственные нужды (чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) в системе водоснабжения по данным предприятия составляет 0,18 тыс.м³.

Утечки и потери воды в системе водоснабжения по данным предприятия составляет 30,96 тыс.м³.

ГКУ ТО «Экспертиза» провела проверку расчета объемов потерь воды на основании информации, предоставленной предприятием по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке».

В расчет тарифа принимается расход воды на собственные нужды в объеме 9,7 тыс.м³. В объем воды на собственные нужды включены потери воды за счет естественной убыли в РЧВ, равные 9,52 тыс.м³.

Объём потерь воды на транспортировку по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» составит 21,44 тыс.м³ (исключены потери воды за счет естественной убыли в РЧВ).

Расчет отпуска воды в сеть.

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$Q_{отп} = Q_r + Q_{пот}$, где:

Q_r – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{пот}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{отп} = 316,02 + 21,44 = 337,46$ тыс.м³

Процент потерь воды в водопроводных сетях составляет:

$$\frac{Q_{пот}}{Q_{отп}} \times 100\% = 21,44/337,46 \times 100\% = 6,35\%$$

Подъем воды

Подъём воды:

$Q_{под} = Q_r + Q_{сн} + Q_{пот}$, где:

Q_r – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды;

$Q_{пот}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$Q_{под} = 316,02 + 9,7 + 21,44 = 347,16$ тыс.м³

Расчет подъема воды производится по минимальной производительности артезианских насосов в их рабочем диапазоне согласно паспортным данным насосов. Минимальная производительность насосов составляет 80% от их номинальной производительности, т.е. $K_1 = 0,8$.

Время работы артезианского насоса:

$$T = \frac{Q_{под}}{\sum Q_{ном} \times K_1} \times 10^3, \text{ час/год, где:}$$

$Q_{ном}$. – номинальная производительность насосов по паспортным характеристикам насоса, м³/час;

K_1 – коэффициент загрузки насосов в их рабочем диапазоне.

Расчет подъема воды приведен в таблице:

Наименование оборудования	Кол-во	Время работы, час./год	K_1	Q ном, м ³ /час	Q под, тыс.м ³
ЭЦВ 8-25-150	1	4508,5	0,8	25	90,17
ЭЦВ 8-25-150	1	4508,5	0,8	25	90,17
ЭЦВ 8-25-150	1	4508,5	0,8	25	90,17
ЭЦВ 8-16-140	1	5988,3	0,8	16	76,65
ВСЕГО:					347,160

Подъем воды по расчету ГУП ТО «Экспертиза» - 347,16 тыс.м³.

Расчет расхода электроэнергии

Для расчёта электроэнергии принимаем подъём воды – 347,16 тыс.м³.

Загрузка электродвигателей артезианских насосов принимается 90% от их номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,9$. Время работы насосов принимается по расчету ГКУ ТО «Экспертиза».

Для расчёта расхода электроэнергии принимаем рабочую загрузку электродвигателей насосов второго подъема с ЧРП равным коэффициенту загрузки насоса по производительности (объёма перекачиваемой воды).

Расчёт расхода электроэнергии производится по формуле:

$$\text{ЭЭ} = N \times K_2 \times T \times 10^{-3} \text{ тыс.кВт-ч}$$

Расчёт расхода электроэнергии приведён в таблице:

Наименование оборудования	Кол-во	Время работы, час./год	K_2	Расчет эл.энергии	
				Мощность, кВт	Годовой расход эл.энергии, тыс.кВт-ч
ЭЦВ 6-10-110	1	4508,5	0,9000	16	64,92
ЭЦВ 6-10-90	1	4508,5	0,9000	16	64,92
ЭЦВ 6-10-80	1	4508,5	0,9000	16	64,92
ЭЦВ 6-6,5-85	1	5988,3	0,9000	11	59,28
К-150 (НС II)	2	8760	0,0963	30	50,62
Всего силовая ЭЭ					304,67
Вспомогат. ЭЭ (освещение)					2,79
ВСЕГО:					307,46

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии 307,46 тыс. кВт-ч, в том числе вспомогательной – 2,79 тыс. кВт-ч.

Удельный расход электроэнергии на реализацию воды:

$$УРр = \frac{307,46}{316,02} = 0,9729 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Удельный расход электроэнергии на отпуск воды:

$$УРо = \frac{307,46}{337,46} = 0,9111 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Минстроя России от 23.03.2020 N 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Численность основного производственного персонала на 2022г. по данным предприятия составляет 3 чел.

В расчет тарифа на 2023-2025гг. принимается численность ОПП по данным предприятия – 3 чел.

Предложения ООО «Заокское» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023-2025 гг. представлены в таблице:

Показатели	Утверждено ГКУ ТО «Экспертиза» на 2022г	Предложения ООО «Заокское» на 2023-2025гг.	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023-2025гг.
Подъем воды, тыс. м ³	347,16	347,15	347,16
Собственные нужды, тыс.м ³	9,7	0,18	9,7
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	337,46	346,97	337,46
Потери воды, тыс.м ³	21,44	30,96	21,44
Реализация воды, тыс. м ³ , в т.ч. :	316,02	316,02	316,02
- население	-	-	-
- бюджет	-	-	-
-собственное потребление	104,32	104,32	104,32
- прочие	211,70	211,70	211,70
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	307,46	310,22	307,46
Удельный расход электроэнергии на отпуск, кВт-ч/м ³	0,9111	0,894	0,9111
Численность ОПП, чел.	3	3	3

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

«Производственные расходы»:

Расходы на энергетические ресурсы

Расчет затрат по статье «электроэнергия» произведен по объемам расхода электроэнергии за исключением сверхнормативного расхода для планового подъема и транспортировки воды. Тариф на электроэнергию

включен по фактическому уровню нерегулируемых цен текущего года, согласно представленным предприятием копиям выставленных счетов и применением индекса - дефлятора Минэкономразвития РФ на 2023г. в размере 9,0%.

Увеличение по статье 0,04 тыс. руб.;

«Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы» - ФОТ производственного персонала рассчитан исходя из нормативной численности в количестве 1 чел. и средней зарплаты в размере 25 464,73 руб. Численность рассчитана в соответствии Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

Снижение по статье 7,24 тыс. руб.

«Прочие производственные расходы»

Расходы на контроль качества сточных вод включены в полном объеме, согласно представленных предприятием обосновывающих документов: договоров с «ЦЛАТИ по ЦФО» на оказание услуг по проведению измерений и анализов (включая отбор проб) сбросов загрязняющих веществ, копий счетов.

Снижение по статье 4,49 тыс. руб.

2. «Ремонтные расходы»

2.1. «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала» - ФОТ ремонтного персонала рассчитан исходя из нормативной численности в количестве 2 чел. и средней зарплаты в размере 38 160 руб., численность рассчитана в соответствии Приказом Минстроя России от 23.03.2020г. № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

Снижение по статье 21,65 тыс. руб.

3. «Административные расходы»:

3.1 «расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями» - скорректированы в соответствии с представленными обосновывающими документами и перераспределением расходов по данной статье между услугами, оказываемыми предприятием, согласно утвержденной Учетной политике.

Снижение по статье 0,88 тыс. руб.;

3.2 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы» -

ФОТ административно-управленческого персонала рассчитан в соответствии с представленными документами и в соответствии с учетной политикой предприятия. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

Снижение по статье 1,59 тыс. руб.;

3.3. расходы на арендную плату, не связанную с арендой систем водоснабжения; расходы на служебные командировки, обучение персонала, прочие расходы подтверждены бухгалтерской отчетностью поэтому включены в смету расходов.

Снижение по статьям 1,06 тыс. руб.

4. «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»:

4.1 «водный налог и плата за пользование водным объектом» - водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 347,16 тыс. куб. м. и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации.

Снижение по статье 0,15 тыс. руб.;

Необходимая валовая выручка составит 4 892,00 тыс. руб.

Снижение по сравнению с предложением предприятия составило 41,28 тыс. руб.

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 - 2025 годы определены методом индексации.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Заокское» на период 2023–2025 гг. методом индексации

Базовый уровень операционных расходов на 2023 год	2 287,43 тыс. руб.
Индекс эффективности операционных расходов (%)	
2024 год	2025 год
1%	1%
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
	Удельный расход электрической энергии (кВт.ч/м ³)
2023–2025 гг.	0,9111

Индекс потребительских цен на 2023 г. – 106,0%, 2024 г. – 104,7%, 2025 г. – 104,0%.

Расходы на электрическую энергию определены исходя из затрат на базовый период 2023 года и индексов - дефляторов Минэкономразвития РФ на 2024г.- 106,0%, на 2025г. – 105,0%.

Уровень тарифов составит в рублях за 1 куб. м:

2023 год – 15,48 руб./м³ (базовый период);

2024 год – 16,36 руб./м³ (рост 5,69 %);

2025 год – 17,19 руб./м³ (рост 5,07 %);

**Расчет тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
ООО «Заокское»**

Наименование	Единица измерения	2023 год	
		предложение предприятия	предложение экспертной группы
Производственные расходы		2 828,09	2 816,39
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	2 164,67	2 164,71
электроэнергия	тыс. руб.	2 164,67	2 164,71
тариф на электроэнергию (руб./кВт. ч)	руб./кВт. ч	7,04	7,04
объем энергии	тыс.кВт.ч	307,46	307,46
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	407,91	400,67
Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	311,10	305,58
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>1,00</i>	<i>1,00</i>
<i>средняя з/плата</i>	<i>руб.</i>	<i>25 925,00</i>	<i>25 464,73</i>
Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	96,81	95,10
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	255,50	251,01
контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	255,50	251,01
Ремонтные расходы	тыс. руб.	1 462,50	1 436,59
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	240,00	235,74
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 222,50	1 200,85
Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	932,30	915,84
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>2,00</i>	<i>2,00</i>
<i>средняя з/плата</i>	<i>руб.</i>	<i>38 845,83</i>	<i>38 160,00</i>
Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	290,20	285,01
Административные расходы	тыс. руб.	202,69	199,16
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	48,10	47,22
услуги связи и интернет	тыс. руб.	0,40	0,36
услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	37,60	36,98

управленческие услуги	тыс. руб.	10,10	9,88
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	91,39	89,80
Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	69,70	68,49
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	21,69	21,31
Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	17,50	17,21
Служебные командировки	тыс. руб.	0,30	0,30
Обучение персонала	тыс. руб.	0,10	0,14
Прочие административные расходы	тыс. руб.	45,30	44,49
Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	1,70	1,69
Прочие расходы	тыс. руб.	43,60	42,80
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	440,00	439,85
Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	440,00	439,85
Итого НВВ	тыс. руб.	4 933,28	4 892,00
Годовой объем	тыс. куб. м	316,02	316,02
Тариф без НДС	руб./куб. м	15,61	15,48
Тариф с НДС	руб./куб. м	18,73	18,58

Базовый уровень операционных расходов для ООО «Заокское»

Наименование	Ед. изм.	2023 год
Операционные расходы	тыс. руб.	2 287,43
Производственные расходы:	тыс. руб.	651,68
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	400,67
налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	95,10
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	251,01
в т.ч. контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	251,01
Ремонтные расходы	тыс. руб.	1 436,59
Административные расходы	тыс. руб.	199,16

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	439,85	505,83	581,70

Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.			
Налоги и сборы:	тыс. руб.	439,85	505,83	581,70
водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	439,85	505,83	581,70

Расчет тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Заокское» методом индексации на 2023–2025гг.

Наименование	Ед.изм.	2023 год	2024 год	2025 год
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4 892,00	5 171,42	5 432,21
Текущие расходы	тыс. руб.	4 892,00	5 171,42	5 432,21
Операционные расходы	тыс. руб.	2 287,43	2 370,99	2 441,17
индекс эффективности расходов	%		1,00	1,00
индекс потребительских цен	%		4,70	4,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2 164,71	2 294,60	2 409,33
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	439,85	505,83	581,70
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	4 892,00	5 171,42	5 432,21
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	316,02	316,02	316,02
Тариф на водоснабжение (без НДС)	руб. куб. м	15,48	16,36	17,19
Тариф на водоснабжение (с НДС)	руб. куб. м	18,58	19,63	20,63
Темп роста тарифа	%		105,68	105,07

ООО «Заокское» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 26.10.22 № 14/10-22).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Заокское» на 2023 - 2025 гг., в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.24 Об установлении тарифа на 2023 год на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Кедр»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Кедр» на 2023 год.

ООО «Кедр» оказывает услугу питьевая вода (питьевое водоснабжение) в г.Тула (дер. Харино Ленинского района).

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «Кедр»

Основной вид деятельности: растениеводство в сочетании с животноводством (смешанное сельское хозяйство).

Юридический адрес: 301138, Тульская область, Ленинский район, пос. Иншинский, 192-й км трассы «Москва-Крым»

Почтовый адрес: 300026, Тульская область, г.Тула-26, а/я 1848

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2020 - 2024 годы (постановление комитета от 05 мая 2019 г. № 12/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «Кедр» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб.	
	2020г.	2021г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	15 272	13 313
2. Расходы по обычной деятельности	14 361	18 296
3. Проценты к уплате	77	86
4. Прочие доходы	4 795	9 868
5. Прочие расходы	4 795	9 539
6. Налоги на прибыль (доходы)	176	170
7. Чистая прибыль (убыток), всего	658	4 910

Формирование тарифа осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2. Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9. Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10. Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС

России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11. Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения отдельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 17.12.2019 года № 44/1 для ООО «Кедр» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2020-2024 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2020-2024 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = OP_i^{СК} + HP_i^{СК} + PЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + A_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^{К} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений

прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также

осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В состав водозабора ООО «Кедр» входят две артезианские скважины (1 рабочая, 1 резервная) и водонапорная башня.

Вода из скважины подаётся на водонапорную башню и далее в распределительную сеть ООО «Кедр» и коттеджного посёлка на 78 домов.

В настоящее время в коттеджном поселке построено 10 домов.

Учёт воды и электроэнергии

Приборный учёт установлен на подъёме воды.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, котельными и предприятиями осуществляется по водосчётчикам, установленным нормам и заключенным договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Утверждено на 2022г.	Предложения ООО «Кедр» на 2023г.
Подъём воды, тыс. м ³	16,49	16,49
Собственные нужды, тыс. м ³	0	0
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	16,49	16,49
Потери воды, тыс. м ³	1,50	1,50
Отпуск воды, в т. ч.:	14,99	14,99
население, тыс. м ³	1,56	1,56
прочие, тыс. м ³	13,43	13,43
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	13,39	13,39
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,812	0,812

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза» Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 14,99 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 г. по данным предприятия составил 23,326 тыс. м³.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается плановый объём реализации воды по расчёту предприятия в количестве – 14,99 тыс. м³.

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) по данным предприятия отсутствует.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2020–2024 г.г. в размере 9,10 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 14,99 / (1 - 0,091) - 14,99 = 1,50 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 1,50 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 14,99 + 1,50 = 16,49 \text{ тыс.м}^3$$

Подъём воды

Подъём воды рассчитывается по формуле:

$$Q_{\text{под.}} = Q_{\text{реал.}} + Q_{\text{с.н.}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где}$$

$Q_{\text{реал.}}$ – объём реализации, тыс. м³;

$Q_{\text{с.н.}}$ – объём воды на собственные нужды, тыс. м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения, тыс.

м³;

$$Q_{\text{под.}} = 14,99 + 0 + 1,50 = 16,49 \text{ тыс. м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии

Фактический объём электроэнергии за 2021 г. по данным предприятия составил 17,566 тыс. кВт-ч.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2020 – 2024 гг. – 0,812 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$ЭЭ = 16,49 \times 0,812 = 13,39$ тыс. кВт-ч.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 13,39 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 0,64 тыс. кВт-ч).

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству.

Нормативная прибыль в размере 8,03 тыс. руб. включена в соответствии с «Методическими указаниями» на социальные выплаты.

Необходимая валовая выручка, утвержденная на 2023 год, составит 738,49 тыс. руб., вместо ранее установленной 711,10 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 49 руб. 27 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 5,93 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержд.	утвержд.	утвержд.	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	21,06	23,48	25,30	26,60
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	21,06	23,48	25,30	26,60
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>6,58</i>	<i>6,83</i>	<i>7,21</i>	<i>7,31</i>
<i>Налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>14,48</i>	<i>16,65</i>	<i>18,08</i>	<i>19,29</i>

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Кедр» методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	671,98	697,19	711,10	738,49
Текущие расходы	тыс. руб.	664,68	689,68	703,19	730,46
Операционные расходы	тыс. руб.	531,77	549,10	560,47	576,21
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%	-	-	-	-
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	111,85	117,10	117,42	127,65
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	21,06	23,48	25,30	26,60
Нормативная прибыль	тыс. руб.	7,30	7,51	7,92	8,03
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для	тыс.	671,98	697,19	711,10	738,49

расчета тарифа	руб.				
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	44,83	46,51	47,44	49,27
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	14,99	14,99	14,99	14,99
Темп роста тарифа	%	103,41	103,75	102,00	105,93

ООО «Кедр» с уровнем тарифа ознакомлены и выразили свое письменное согласие (письмо от 03.11.22 № 9).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.25 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Комтех-Д»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифов на на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Комтех-Д» на 2023 год.

ООО «Комтех-Д» оказывает услугу водоснабжения в Заокском районе, юго-западнее деревни Карпищево, Тульской области. Потребителями являются собственники коттеджей коттеджного поселка «Романовские дачи». Основными видами деятельности (согласно Устава Общества) являются: управление недвижимым имуществом, предоставление жилищно-коммунальных услуг и др.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование: ООО «Комтех – Д»

Адрес: 301000, Тульская область, Заокский район, тер. 2460 метров юго-западнее д.Карпищево, участок 14

ИНН/КПП: 7126501103/712601001

Тел.: 8-903-714-77-76

Эл. почта: texcom-p@bk.ru

Руководитель предприятия: Тихонов Александр Сергеевич.

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2023 годы (постановление комитета от 15 декабря 2020 г. № 36/7).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности «Комтех-Д» за 2021 год характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб.	
	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	38 027	51 475
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	35 508	36 548
3. Прочие расходы	151	123
4. Налоги на прибыль (доходы)	1 472	2 072
5. Чистая прибыль (убыток), всего	896	12 732

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2. Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9. Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10. Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11. Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения отдельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 17.12.2020 года № 37/6 для ООО «Комтех-Д» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2021 – 2023гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

1. Подъём, транспортировка и поставка (продажа) питьевой воды.
2. Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

На обслуживании ООО «Комтех-Д» находятся сети, *общей протяжённостью 22729,09 м* и сооружения системы водоснабжения ДНП «Романовские дачи» 2460м юго-западнее д. Карпищево, участок №14, Заокского района, Тульской области, в которые входят скважина, станция очистки воды и насосная станция 2-го подъема с двумя РЧВ по 250 м³. Вода из артезианской скважины поступает на станцию очистки воды, на насосную станцию 2-го подъема, далее подаётся в поселковую сеть.

Учёт воды

Приборный учёт воды по подъёму осуществляется водосчетчиком.

Объём потребления воды потребителями осуществляется по счетчикам, установленным нормам и заключенным договорам.

Учёт расхода электроэнергии ведется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия

Показатели	Утверждено на 2022 г.	ООО «Комтех-Д»
Подъём воды, тыс. м ³	40,844	40,844
Собственные нужды, тыс. м ³	3,079	3,079
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	37,765	37,765
Потери воды	5,217	5,217
Реализация воды, тыс. м ³ в т.ч.:	32,548	32,548
население	31,635	31,635
бюджет	-	-
прочие	0,913	0,913
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	64,07	64,07
Удельный расход электроэнергии на отпуск в сеть, кВт-ч/м ³	1,69654	1,69654

Представленные документы соответствуют формам «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 год, долгосрочного периода регулирования 2021-2024 гг., по данным предприятия составляет 32,548 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается объём реализации в объеме – **32,548 тыс. м³**.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2021–2024 г.г. в размере 13,8144 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 32,548 / (1 - 0,138144) - 32,548 = 5,217 \text{ тыс. м}^3.$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери – 5,217 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, с учетом покупной воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения, при транспортировке покупной и собственной воды, тыс.м³.

$$Q_{\text{отп}} = 32,548 + 5,217 = 37,765 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) расход воды на промывку фильтров станций обезжелезивания утвержден на 2022 г. в объеме – 3,079 тыс.м³.

В расчёт тарифа принимается расход воды на собственные нужды – 3,079 тыс.м³.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится, исходя из реализации воды, по формуле:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 32,548 + 3,079 + 5,217 = 40,844 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на долгосрочный период регулирования 2021 – 2024 г.г. – 1,69654 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 37,765 \times 1,69654 = 64,07 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчет тарифа принимается общий расход электроэнергии – 64,07 тыс. кВт-ч, в том числе расход вспомогательной электроэнергии – 5,82 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 №

1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и

качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{сск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 105,60;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 103,6.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 1536,4 тыс. руб., вместо установленной 1472,5 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 47 руб. 21 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 7,96%.

**Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для ООО «Комтех-Д»**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	9,5	9,5	12,6	11,2
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	9,5	9,5	12,6	11,2
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>9,5</i>	<i>9,5</i>	<i>12,6</i>	<i>11,2</i>

**Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
ООО «Комтех-Д»**

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1374,3	1423,2	1472,5	1536,44
Текущие расходы	тыс. руб.	1374,3	1423,2	1472,5	1536,44
Операционные расходы	тыс. руб.	1057,4	1091,8	1120,9	1145,73
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%	-	-	-	-
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	307,4	321,9	339,0	379,49
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	9,5	9,5	12,6	11,22
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для	тыс.	1374,3	1423,2	1472,5	1536,44

расчета тарифа	руб.				
Тариф на водоснабжение	руб./м ³	42,22	43,73	45,24	47,21
Объем водоснабжение	тыс. м ³	32,548	32,548	32,548	32,548
Темп роста тарифа	%	103,2%	103,6%	103,5%	107,96%

ООО «Комтех-Д» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 25.10.22 № 25/10-1).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Комтех-Д» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.26 Об установлении тарифа на 2023 год на питьевую воду (питьевое водоснабжение), для ООО «Полисервис»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение), для ООО «Полисервис» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации - поставщика услуг: ООО «Полисервис»

Адрес: 301123, Тульская обл., Ленинский район, с.Зайцево, ул. Школьная, д. 5

Телефон: 8 – 915 – 687 – 11 – 70

Руководитель предприятия: генеральный директор Старостин Виталий Николаевич

Предприятие применяет общую систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2024 годы (постановление комитета Тульской области по тарифам от 21.01. 2021 года № 2/5).

ООО «Полисервис» предоставило бухгалтерскую (финансовую) отчетность за 2021 год. Основные финансово – экономические показатели:

тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020г.	Факт 2021г.
1.Выручка от продаж товаров, продукции, работ, услуг	4 429	8 648
2.Расходы по обычной деятельности	4 178	8 553
3.Прочие расходы	103	25
4.Налог на прибыль	651	14
5.Чистая прибыль (убыток), всего	503	56

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»

(Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13.Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 09.02.2021 года № 3/1 для ООО «Полисервис» были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2021-2024 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2024 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГОСК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{госк}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В состав водозабора ООО «Полисервис» входит 1 артезианская скважина и водонапорная башня ёмкостью 50 м³.

Вода из артезианской скважины подаётся на водонапорную башню и далее в водопроводную сеть посёлка Текстильщиков в г. Суворов.

Потребителями услуги по питьевому водоснабжению являются МХП «Город», обслуживающий 20 многоквартирных домов, ООО «Суворовский текстильный комбинат», ООО «Тульская транспортная компания».

Общая протяжённость водопроводных сетей 2 700 м.

Учёт расхода воды и электроэнергии

Приборный учёт ведётся на подъёме воды.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями и предприятиями осуществляется приборам учёта, установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 год	Предложения ООО «Полисервис» на 2023 год
Подъём воды	тыс. м ³	25,10	25,10
Собств. нужды	тыс. м ³	0	0
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	25,10	25,10
Потери воды	тыс. м ³	1,70	1,70
Реализация воды:	тыс. м ³	23,40	23,40
МКП «Город»	тыс. м ³	8,84	8,84
ООО «Суворовский текстильный комбинат»	тыс. м ³	12,96	12,96
ООО «Тульская транспортная компания»	тыс. м ³	1,19	1,19
прочие	тыс. м ³	0,41	0,41
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	12,28	12,28
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	0,489	0,489
Численность ОПП	ед.	1	1

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г по данным предприятия составляет 23,40 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по расчётам предприятия в количестве – 23,40 тыс. м³.

Расчет утечек и неучтенных потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается уровень потерь воды, установленный предприятию на период 2021 – 2024 гг. – 6,77% от отпуска воды в сеть.

Объём утечек и неучтенных расходов по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{\text{пот}} = \frac{Q_{\text{реал}}}{(1 - (\% \text{потерь} / 100))} - Q_{\text{реал}} = \frac{23,4}{(1 - 0,0677)} - 23,4 = 1,7 \text{ тыс.м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём потерь воды по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – 1,7 тыс. м³.

Расчет отпуска воды в сеть.

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 23,4 + 1,7 = 25,1 \text{ тыс.м}^3$$

Расчет расхода воды на собственные нужды

Процент потерь воды на собственные нужды, утвержденный на 2023г. – 0%.

Подъем воды

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 23,4 + 0 + 1,7 = 25,1 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды, установленный предприятию на период 2021 – 2024 гг. – 0,489 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии на отпуск воды по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$\text{ЭЭ} = 25,1 \times 0,489 = 12,27$ тыс. кВт-ч.,

в том числе вспомогательная – 1,12 тыс. кВт-ч.

Численность основного производственного персонала

Расчёт численности основного производственного персонала произведён на основании приказа Минстроя России от 23.02.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия - 1 ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» - 1 ед.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 105,6;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов - 103,6.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9 % связан с применением ИПЦ - 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

налог, уплачиваемый предприятием, находящемся на общей системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству.

Нормативная прибыль в размере 10,27 тыс. руб. включена в соответствии с «Методическими указаниями» на социальные выплаты.

Необходимая валовая выручка, утвержденная на 2023 год, составит 933,32 тыс. руб., вместо ранее установленной 913,48 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 39 руб. 89 коп. за 1 куб. м. без НДС.

Рост к действующему тарифу 5,28 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
		утвержденный	утвержденный	план (утвержденный)	план с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	26,04	29,71	33,91	31,18
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	-	-	-	-
Налоги и сборы	тыс. руб.	26,04	29,71	33,91	31,18
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>1,99</i>	<i>2,05</i>	<i>2,11</i>	<i>2,15</i>
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>24,05</i>	<i>27,66</i>	<i>31,80</i>	<i>29,03</i>

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Полисервис»

Наименование	Ед.изм.	Истекший 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
		утвержденный	утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	855,04	886,70	913,48	933,32
Текущие расходы	тыс. руб.	845,09	876,42	902,93	922,62
Операционные расходы	тыс. руб.	750,90	775,35	796,01	813,66
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,4%	4,0%	6,0%
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	68,15	71,36	73,01	77,78
Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	26,04	29,71	33,91	31,18
Амортизация	тыс. руб.	-	-	-	-
Нормативная прибыль	тыс. руб.	9,95	10,27	10,55	10,70
Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-
Итого НВВ для	тыс. руб.	855,04	886,70	913,48	933,32

расчета тарифа					
Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	36,54	37,89	39,04	39,89
Тариф на водоснабжение с НДС	руб. куб. м	43,85	45,47	46,85	47,87
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	23,400	23,400	23,400	23,400
Темп роста тарифа	%	102,73	103,69	103,04	105,28

ООО «Полисервис» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 26.10.22 № 9).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), для ООО «Полисервис» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.27 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для ООО «РУФФ»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифов на водоотведение для ООО «РУФФ» на 2023 год.

ООО «РУФФ» оказывает услугу водоотведения в МО Страховское Заокского района, Тульской области.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации поставщика услуг: ООО «РУФФ».

Адрес: 301000, Тульская обл., Заокский р-н, д. Темьянь, ул. Центральная, д. 1, дом 8.

Тел.: 8-962-278-40-60

Эл. почта: oooruff@mail.ru

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2020-2023 годы (постановление комитета от 25 февраля 2020 г. № 6/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «РУФФ» за 2020 г. и 2021 г. характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	41350,0	45 695
в т. ч по услуге водоотведения	1613,3	1566,5
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	38720,0	40 428
в т. ч по услуге водоотведения	1496,9	1538,4
3. Чистая прибыль (убыток), всего	2881,0	4 396
в т. ч по услуге водоснабжения	116,4	28,1

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2. Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание

законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9. Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10. Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11. Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 10.03.2020 года № 7/1 для ООО «РУФФ» были утверждены тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения на долгосрочный период регулирования 2020-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2020-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия

Приём и очистка сточных вод

Эксплуатация сетей водоотведения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

ООО «РУФФ» обслуживает коттеджные посёлки Приволье и Велегож, в которые входят следующие населённые пункты:

- Приволье;
- Велегож парк 1;
- Велегож парк Престиж;
- Велегож парк Бизнес.

В коттеджных посёлках Велегож парк Эко, Велегож парк Комфорт, Велегож парк Смарт нет системы водоотведения. На участках установлены индивидуальные септики.

В состав системы водоотведения посёлка Приволье входят сети канализации, КНС № 25, КНС № 26 и биологические очистные сооружения «БР-100».

Сточные воды от всех участков самотёком поступают в магистральные трубные подземные коллекторы.

По условиям рельефа одна часть стоков отводится непосредственно к внутриплощадочным очистным сооружениям, а другая часть стоков (западная и часть восточной половины посёлка) – на канализационную насосную станцию №25 для дальнейшей перекачки на очистные сооружения.

Подача всех стоков на очистные сооружения осуществляется через КНС №26, расположенную рядом с ОС.

Станция «БР-100» предназначена для приема и глубокой очистки хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу сточных вод малых населенных мест, гостиничных и туристических комплексов, больниц, лечебных стационаров и диспансеров. Производительность очистных сооружений составляет 100 м³/сут.

Станция «БР-100» комплектуется фильтром тонкой доочистки и установкой ультрафиолетового обеззараживания, а также иловым фильтром для обезвоживания осадка, предназначенных для обслуживания технологической линии.

В состав системы водоотведения посёлков Велегож парк входят сети канализации, КНС № 5, КНС № 22 и биологические очистные сооружения «БР-80» и «БР-100», которые обслуживают посёлки Велегож Парк-1 и Велегож Парк Престиж. В Велегож Парк Бизнес водоотведения нет, при самотёке используются индивидуальные септики. Сточные воды от всех участков самотёком поступают в магистральные трубные подземные коллекторы.

По условиям рельефа одна часть стоков посёлка Велегож парк Престиж отводится на КНС № 5, а другая часть стоков на канализационную насосную станцию №22 для дальнейшей перекачки на очистные сооружения «БР-100».

Станция «БР-100» предназначена для приема и глубокой очистки хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу сточных вод малых населенных мест, гостиничных и туристических комплексов, больниц, лечебных стационаров и диспансеров. Производительность очистных сооружений составляет 100 м³/сут.

Станция «БР-100» комплектуется фильтром тонкой доочистки и установкой ультрафиолетового обеззараживания, а также иловым фильтром для обезвоживания осадка, предназначенных для обслуживания технологической линии.

Стоки посёлка Велегож парк-1 самотёком отводятся на КНС № 22 для дальнейшей перекачки на очистные сооружения «БР-80».

Станция «БР-80» предназначена для приема и глубокой очистки хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу сточных вод малых населенных мест, гостиничных и туристических комплексов, больниц, лечебных стационаров и диспансеров. Производительность очистных сооружений составляет 80 м³/сут.

Станция «БР-80» комплектуется фильтром тонкой доочистки и установкой ультрафиолетового обеззараживания, а также иловым фильтром для обезвоживания осадка, предназначенных для обслуживания технологической линии.

Общая протяжённость сетей посёлка Приволье составляет 12 658 м.

Общая протяжённость сетей посёлков Велегож парк составляет 13 073 м.

Учёт стоков

Приборный учёт по приёму стоков организован на очистных сооружениях. Приём стоков от потребителей воды рассчитывается по установленным нормам и заключённым договорам.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Ед. измерения	Утверждено на 2022 г.	Предложение ООО «РУФФ» на 2023 г.
Приём стоков, в т. ч.:	тыс. м ³	54,03	54,03
население	тыс. м ³	54,03	54,03
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	136,88	136,88
Удельный расход электроэнергии	кВт-ч/м ³	2,53	2,53

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Объём приёма стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 54,03 тыс. м³.

Фактический объём приёма стоков за 2021 год по данным предприятия составил 42,35 тыс.м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём приёма стоков по данным предприятия в количестве – 54,03 тыс.м³.

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на период 2020 – 2023 г.г. – 2,53 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 54,03 \times 2,53 = 136,88 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 136,88 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 19,67 тыс. кВт-ч).

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена

корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ск} = ОР_i^{ск} + НР_i^{ск} + РЭ_i^{ск} + ПР_i^{ск} + А_i^{ск} + ПР_i^{го ск} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{с ск} + \Delta НВВ_{i-2}^к \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ск}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{ск}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{ск}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{ск}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2022 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 105,6;

Операционные расходы – 103,6.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Налог на прибыль рассчитан согласно НК РФ.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 2221,9 тыс. руб., вместо установленной 2152,6 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на услугу водоотведения на 2023 год в размере 41 руб. 12 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 7,48 %.

Неподконтрольные расходы на услугу водоотведения для ООО «РУФФ»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	20,1	20,6	21,7	22,0
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
Налоги и сборы	тыс. руб.	20,1	20,6		22,0
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>20,1</i>	<i>20,6</i>	<i>21,7</i>	<i>22,0</i>

Корректировка тарифа на услугу водоотведения для ООО «РУФФ»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2028,5	2067,1	2152,6	2221,9
Текущие расходы	тыс. руб.	2028,5	2067,1	2152,6	2221,9
Операционные расходы	тыс. руб.	886,9	915,8	941,1	961,1
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%

индекс количества активов	%	-	-	-	-
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1121,5	1130,7	1189,8	1238,8
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	20,1	20,6	21,7	22,0
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2028,5	2067,1	2152,6	2221,9
Тариф на водоотведение	руб./м ³	37,54	38,26	39,84	41,12
Объем	тыс. м ³	54,03	54,03	54,03	54,03
Темп роста тарифа	%	103,6%	101,9%	104,1%	107,5%

ООО «РУФФ» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 26.10.22 № 119).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для ООО «РУФФ» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.28 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «РУФФ»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «РУФФ» на 2023 год.

ООО «РУФФ» оказывает услугу водоснабжения в МО Страховское Заокского района, Тульской области.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации поставщика услуг: ООО «РУФФ».

Адрес: 301000, Тульская обл., Заокский р-н, д. Темьянь, ул. Центральная, д. 1, дом. 8

Тел.: 8-962-278-40-60

Эл. почта: oorguff@mail.ru

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2020-2023 годы (постановление комитета от 25 февраля 2020 г. № 6/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «РУФФ» за 2020г. и 2021г. характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб.	
	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	41 350	45 695
в т. ч по услуге водоснабжения	2 610,0	1 999,01
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	38 720	40 428
в т. ч по услуге водоснабжения	2 636,6	2 124,7
3. Чистая прибыль (убыток), всего	2 881	4 396
в т. ч по услуге водоснабжения	(26,6)	(125,69)

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на питьевое водоснабжение.

В ходе выполнения работ, эксперты руководствовались следующей нормативно-технической литературой, законами и постановлениями:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2. Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения отдельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13.Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14.Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 10.03.2020 года № 7/1 для ООО «РУФФ» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2020-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2020-2023 гг.

Краткая характеристика организации

Производственная деятельность предприятия:

Подъём, очистка и транспортировка питьевой воды.

Эксплуатация сетей и сооружений питьевого водоснабжения.

Краткая характеристика системы водоснабжения

ООО «РУФФ» обслуживает коттеджные посёлки Приволье и Велегож, в который входят следующие населённые пункты:

- Приволье;
- Велегож парк 1;
- Велегож парк Престиж;
- Велегож парк Бизнес;
- Велегож парк Эко;
- Велегож парк Смарт;
- Велегож парк Комфорт.

В состав системы питьевого водоснабжения **посёлка Приволье** входят 2 водозабора по 2 артезианские скважины (1 рабочая, 1 резервная), 2

резервуара чистой воды ёмкостью по 43 м³ каждый и насосная станция II подъёма.

Водозабор состоит из двух станций:

- станция I подъёма представлена артезианской скважиной, в которой установлен многоступенчатый глубинный скважный насос GRUNDFOS SP 14 A-25, Q = 14 м³/час с электродвигателем N= 7,5 кВт, который качает воду в резервуары чистой воды. Далее по системе трубопроводов вода поступает к установке второго подъёма и повышения давления HYDRO MPC-E 2 CRE 15-3 с двумя насосами Q=47 м³/час с электродвигателем № =3 кВт GRUNDFOS, с мембранным напорным баком и центральным прибором управления для хоз-питьевого водоснабжения с частотным управлением работы насосов. Вода проходит через УФ стерилизатор Sterlilght SP 850 HO, N210 Вт, с последующей подачей в магистральную сеть деревни Митино.

С целью повышения надёжности работы ВЗУ водоподъёмное оборудование продублировано, для обеспечения энергонезависимости установлен резервный дизель-генератор.

Общая протяжённость водопроводных сетей составляет 11 927 м.

В систему питьевого водоснабжения посёлков Велегож парк входят 3 водозабора: ВЗУ-1 (Велегож парк-1), ВЗУ-2 (Велегож парк Престиж) и ВЗУ-3 (Велегож парк Эко).

В состав ВЗУ-1 входит станция I подъёма - артезианская скважина, в которой установлен многоступенчатый глубинный скважный насос SQ 3-80, Q = 3 м³/час с электродвигателем N= 2,25 кВт, который качает воду в резервуары чистой воды. Далее по системе трубопроводов вода поступает к установке второго подъёма и повышения давления WILO COR-4 MVIC 804/CC с насосами Q=24 м³/час с электродвигателем № =4,40 кВт, с мембранным напорным баком и центральным прибором управления для хоз-питьевого водоснабжения с частотным управлением работы насосов. Далее вода подаётся в магистральную сеть посёлка.

В состав ВЗУ-2 входит станция I подъёма - артезианская скважина, в которой установлен многоступенчатый глубинный скважный насос SQ 5-70, Q = 5 м³/час с электродвигателем N= 4,4 кВт, который качает воду в резервуары чистой воды. Далее по системе трубопроводов вода поступает к установке второго подъёма и повышения давления HYDRO MPC T2 CRE 20-2 с насосами Q=20 м³/час с электродвигателем № =9,00 кВт, с мембранным напорным баком и центральным прибором управления для хоз-питьевого водоснабжения с частотным управлением работы насосов. Вода проходит через УФ стерилизатор Sterlilght SP 850 HO, N210 Вт, с последующей подачей в магистральную сеть посёлка.

В состав ВЗУ-3 входит станция I подъёма - артезианская скважина, в которой установлен многоступенчатый глубинный скважный насос SQ 5-70, Q = 5 м³/час с электродвигателем N= 4,4 кВт, который качает воду в резервуары чистой воды. Далее по системе трубопроводов вода поступает к установке второго подъёма и повышения давления HYDRO MPC E2 CRE 15-

3 с насосами Q=15 м³/час с электродвигателем № =9,0 кВт, с мембранным напорным баком и центральным прибором управления для хоз-питьевого водоснабжения с частотным управлением работы насосов. Вода проходит через УФ стерилизатор Sterlight SP 850 HO, N210 Вт, с последующей подачей в магистральную сеть посёлка.

С целью повышения надёжность работы ВЗУ водоподъёмное оборудование продублировано, для обеспечения энергонезависимости установлен резервный дизель-генератор.

Общая протяжённость водопроводных сетей составляет 10 635 м.

Учёт расхода воды и электроэнергии

На каждом водозаборе установлены приборы учёта по подъёму воды.

Учёт потребления воды населением осуществляется по приборам учёта.

Учёт расхода электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 г.	Предложения ООО «РУФФ» на 2023 г.
Подъём воды	тыс. м ³	66,40	66,40
собств. нужды	тыс. м ³	0,56	0,56
отпуск в сеть	тыс. м ³	65,84	65,84
утечки и потери воды	тыс. м ³	7,06	7,06
Реализация воды:	тыс. м ³	58,78	58,78
- население	тыс. м ³	58,78	58,78
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	56,36	56,36
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	0,856	0,856

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 58,78 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 год по данным предприятия составил 44,535 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализации воды по расчёту предприятия в количестве – 58,78 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к

долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2020–2023 гг. в размере 10,72 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 58,78 / (1 - 0,1072) - 58,78 = 7,06 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 7,06 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 58,78 + 7,06 = 65,84 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

В расчёт тарифа на 2023г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2020–2023 гг. в размере 0,56 тыс.м³.

Подъём воды

Подъём воды рассчитывается по формуле:

$$Q_{\text{под.}} = Q_{\text{реал.}} + Q_{\text{с.н.}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где}$$

$Q_{\text{реал.}}$ – объём реализации, тыс. м³;

$Q_{\text{с.н.}}$ – объём воды на собственные нужды (по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» составляет 0,56 тыс. м³);

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения (по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» составляет 7,06 тыс. м³);

$$Q_{\text{под.}} = 58,78 + 0,56 + 7,06 = 66,40 \text{ тыс. м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2020 – 2023 г.г. – 0,856 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 65,84 \times 0,856 = 56,36 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 56,36 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 5,12 тыс. кВт-ч).

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{СК} + \Delta НВВ_{i-2}^{СК} \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

VK_i^{ck} - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

ΔI_{i-2} - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{cck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электрoэнергия – 105,6;

Операциoнные расходы – 103,6.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операциoнные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023

год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ - 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 2 904,16 тыс. руб., вместо установленной 2 837,2 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 49 руб. 41 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 5,69 %.

Неподконтрольные расходы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «РУФФ»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	39,4	41,6	47,1	45,1
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.				
Налоги и сборы	тыс. руб.	39,4	41,6	47,1	45,1
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>27,0</i>	<i>27,4</i>	<i>28,2</i>	<i>28,8</i>
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>12,4</i>	<i>14,2</i>	<i>18,9</i>	<i>16,3</i>

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «РУФФ»

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утвержденный	утвержденный	утвержденный	скорректированный
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2670,7	2747,9	2837,2	2904,2

Текущие расходы	тыс. руб.	2670,7	2747,9	2837,2	2904,2
Операционные расходы	тыс. руб.	2167,8	2238,4	2300,3	2349,0
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	463,5	467,9	489,9	510,1
Неподконтрольн ые расходы, в т. ч.	тыс. руб.	39,4	41,6	47,1	45,1
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2670,7	2747,9	2837,2	2904,2
Тариф на водоснабжение	руб.	45,44	46,75	48,27	49,41
Объем	тыс. м ³	58,78	58,78	58,78	58,78
Темп роста тарифа	%	103,0%	102,9%	103,25%	105,69%

ООО «РУФФ» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 26.10.22 № 119).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «РУФФ» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.29 Об установлении тарифов на 2023 год на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для СПК «Октябрьский»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для СПК «Октябрьский» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации – поставщика услуг: СПК «Октябрьский»
Адрес: 301500, Тульская обл., Арсеньевский район, с.Белый Колодезь, ул. Центральная, д. 2а

Телефон: 8 (48733) 3-34-00

Электронный адрес: spkokiabrskij@yandex.ru

Руководитель предприятия: председатель Солохин Николай Васильевич

Предприятие применяет систему налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей (ЕСХН).

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2024 годы (постановление комитета Тульской области по тарифам от 11.06.2021 года № 17/4).

СПК «Октябрьский» представил бухгалтерскую (финансовую) отчетность за 2021 год. Основные финансово – экономические показатели:

тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020г.	Факт 2021г.
Выручка от продаж товаров, продукции, работ, услуг	14 311	29 491
Себестоимость продаж	12 895	23 897
Валовая прибыль (убыток)	1 416	5 594
Коммерческие расходы	139	74
Проценты к уплате	413	0
Прочие доходы	4 076	1 670
Прочие расходы	3 895	7
Прочее	63	336
Чистая прибыль (убыток), всего	982	6 847

Материалы, представленные в комитет Тульской области по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный №

68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13.Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14.Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 20.07.2021 года № 24/1 для СПК «Октябрьский» были утверждены тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2021-2024 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2024 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{cck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

Система водоснабжения СПК «Октябрьский» состоит из 6 скважин, 6 водонапорных башен и водопроводных сетей.

В с. Белый Колодезь расположены четыре скважины (№1,2,3,4), четыре водонапорных башни и 8,6км водопроводных сетей.

В д. Ивановка 2-я расположена одна скважина (№5), одна водонапорная башня и 2,3км водопроводных сетей.

В с. Троицкое расположена одна скважина (№6), одна водонапорная башня и 3км водопроводных сетей.

Потребителями услуги в с.Белый Колодезь являются: население этого села, объекты социального назначения и фермерское хозяйство. В остальных населённых пунктах потребителями является население.

Общая протяженность сетей водоснабжения – 13,9 км.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчет.

Предложения предприятия на 2023г.

Показатели	Утверждено на 2022г.	Предложения предприятия 2023 г.
Реализация воды, тыс. м ³ , в т.ч. :	48,209	48,209
- население	35,209	35,209
- бюджет	0,2	0,2
- прочие	12,8	12,8

Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	32,41	32,41
Удельный расход электроэнергии на реализацию воды, кВт-ч/м ³	0,6723	0,6723
Удельный расход электроэнергии на отпуск, кВт-ч/м ³	0,608	0,608
Численность ОПП, чел.	2,5	2,5

Реализация воды

Реализация воды на 2023г. по предложению предприятия – 48,209 тыс. м³.

В расчет тарифа принимается объем реализации воды по данным предприятия 48,209 тыс. м³.

Расчет утечек и неучтенных потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2022г. принимается уровень потерь воды, установленный предприятию на период 2021 – 2023 гг. – **9,57%** от отпуска воды в сеть.

Объем утечек и неучтенных расходов по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{\text{пот}} = \frac{Q_{\text{реал}}}{(1 - (\% \text{потерь} / 100))} - Q_{\text{реал}} = \frac{48,209}{(1 - 0,0957)} - 48,209 = \mathbf{5,1 \text{ тыс.м}^3}$$

В расчёт тарифа принимается объём потерь воды по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – **5,1**тыс. м³.

Расчет отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 48,209 + 5,1 = \mathbf{53,309 \text{ тыс.м}^3}$$

Подъём воды

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 48,209 + 0 + 5,1 = 53,309 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды, установленный предприятию на период 2021 – 2024 гг. – **0,608 кВт-ч/м³**.

Расход электроэнергии на отпуск воды по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 53,309 \times 0,608 = 32,41 \text{ тыс. кВт-ч.},$$

В расчёт тарифа принимается расход электроэнергии **32,41 тыс. кВт-ч**, в том числе вспомогательной – 6,22 тыс. кВт-ч.

Численность основного производственного персонала

Численность ОПП проверена, согласно Приказу Министра России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Численность основного производственного (ремонтного) персонала на 2023г. по данным предприятия составляет 2,5чел.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается численность ОПП по данным предприятия – 2,5 чел.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электрическая энергия – 103,5;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» 0,608 кВт-ч/м³ и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

-водный налог рассчитан согласно действующему законодательству.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 1 909,72 тыс. руб., вместо установленной 1 853,92 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 39 руб. 61 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу 5,85 %.

Неподконтрольные расходы для СПК «Октябрьский»

Наименование	Ед. изм.	Истекший 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	21,03	24,19	27,81	27,81
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	-	-	-	-
Налоги и сборы	тыс. руб.	21,03	24,19	27,81	27,81
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	-	-	-	-
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>21,03</i>	<i>24,19</i>	<i>27,81</i>	<i>27,81</i>

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для СПК «Октябрьский», методом индексации на 2023 год

Наименование	Ед.изм.	Истекший 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
		план утвержденный	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 740,18	1 804,11	1 853,92	1 909,72
Текущие расходы	тыс. руб.	1 740,18	1 853,92	1 853,92	1 909,72
Операционные расходы	тыс. руб.	1 388,24	1 433,46	1 471,64	1 504,27
индекс	%	-	1,00	1,00	1,00

эффективности расходов					
индекс потребительских цен	%	-	4,30	4,00	6,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	330,91	346,46	354,47	377,64
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	21,03	24,19	27,81	27,81
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 740,18	1 804,11	1 853,93	1 909,72
Тариф на питьевое водоснабжение	руб. куб. м	36,10	37,42	38,46	39,61
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	48,209	48,209	48,209	48,209
Темп роста тарифа	%	-	103,66	102,78	105,85

СПК «Октябрьский» с уровнем тарифа ознакомлен и выразил свое письменное согласие (письмо от 27.10.22 № 40-02-07/1899).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для СПК «Октябрьский» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.30 Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для ООО «Рубикон Эстейт» на 2023 год

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для ООО «Рубикон Эстейт» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: ООО «Рубикон Эстейт»

Основной вид деятельности: оказание услуг по сбору и обработке сточных вод

Юридический адрес: 105122, г. Москва, шоссе Щелковское д. 3. стр.2 помещение 8

Почтовый адрес: 105122, г. Москва, шоссе Щелковское д. 3. стр.2 помещение 8

ИНН/КПП 9718099987/771801001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2022-2026 годы (постановление комитета от 11.05.2021 №11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2020-2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	тыс. руб.	
	2020 год	2021 год
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	115 369	129 257
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	88 216	107 347
3. Управленческие расходы	8 548	7 276
4. Налог на прибыль	3 271	1 113
5. Чистая прибыль (убыток), всего	12 351	4 455

Форма представленных материалов соответствует Приказу ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Материалы представлены за подписью руководителя предприятия, несущего ответственность за достоверность исходных данных для расчёта тарифа, представленных в Комитет Тульской области по тарифам для утверждения тарифа на водоотведение.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10. Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11. Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 14.12.2021 года № 49/1 для ООО «Рубикон Эстейт» были утверждены тарифы на транспортировку сточных вод на долгосрочный период регулирования 2022-2026 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2022-2026 гг.

Краткая характеристика системы водоотведения

В состав системы транспортировки стоков ООО «Рубикон Эстейт» г. Узловая входят:

- 1 канализационная насосная станция; сети канализации.

В машинном зале находятся три перекачных насоса типа СМ 150-125-315а-4, с электродвигателями мощностью 37 кВт. каждый и дренажный насос типа К 20/30 с электродвигателем мощностью 2,2 кВт.

Канализационный коллектор состоит из напорного коллектора из чугунных труб Ø300 мм. в две нитки протяженностью 2730 метров и самотечного коллектора из ж/б труб Ø 600 мм. протяженностью 1415 метров, соединённых между собой камерой гашения напора.

По длине трассы имеются 36 смотровых колодцев. Конечная точка сброса – колодец № 18 хозяйственно-фекальной городской канализации.

Учет стоков и электроэнергии.

Приборный учет по принятию и передаче стоков сетями и канализационными насосными станциями отсутствует.

Учет принятия стоков от коммунально-бытовых предприятий, бюджетных организаций и других организаций осуществляется по установленным нормам и заключенным договорам.

Учет расхода электроэнергии ведется по электросчетчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Предложения ООО «Рубикон Эстейт» на 2023 г.

	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.
		утверждено	Предложения ООО «Рубикон Эстейт»
Пропуск стоков	тыс. м ³	162,10	161,80
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	31,772	33,42
Удельный расход электроэнергии	кВт-ч/м ³	0,196	0,207
Численность ОПП	ед.	4	4

Пропуск стоков

Плановый пропуск стоков на 2023 год, долгосрочного периода регулирования 2022 – 2026 годов – 161,8 тыс. м³.

В связи с тем, что плановые объёмы соответствуют ранее принятым, для расчета тарифа принимается плановый пропуск стоков – 161,8 тыс. м³.

Расход электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии относятся к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г. – 0,19629 кВт-ч/м³.

$$\text{ЭЭ}2023 = 161,8 \times 0,19629 = 31,75972 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимаем расход электроэнергии – 31,76 тыс. кВт-ч, в т.ч. электроэнергия на вспомогательное производство – 1,51 тыс. кВт-ч.

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии – 31,76 тыс. кВт-ч.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере

водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{ck} = OP_i^{ck} + HP_i^{ck} + PЭ_i^{ck} + ПР_i^{ck} + A_i^{ck} + ПР_i^{го ck} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{c ck} + \Delta НВВ_{i-2}^k \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{ck}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с\text{к}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 102,1;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-

дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы не изменились, остались на прежнем уровне.

Аренда имущества и земельного участка исключена согласно п.29 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013 г. № 1746-Э

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 2 156,39 тыс. руб., вместо установленной 2 105,61 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку сточных вод на 2023 год в размере 13 руб. 33 коп. за 1 куб. м без НДС (16,00 руб. с НДС).

Рост к действующему тарифу 5,38 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	утверждено	с учетом коррект.
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	27,32	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	27,32	0,00	0,00	0,00

Корректировка тарифа на услугу по транспортировке сточных вод оказываемую ООО «Рубикон Эстейт» на 2023 год методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план утверждено	план с учетом коррект
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 925,44	2 046,52	2 105,61	2 156,39
Текущие расходы	тыс. руб.	1 925,44	2 046,52	2 105,61	2 156,39
Операционные расходы	тыс. руб.	1 728,73	1 874,60	1 930,09	1 967,20
индекс эффективности расходов	%	1,00	-	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	-	4,00	6,00
Расходы на электрическую	тыс. руб.	169,39	171,92	175,53	189,19

энергию					
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	27,32	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 925,44	2 046,52	2 105,61	2 156,39
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	161,80	161,80	161,80	161,80
Тариф на транспортировку сточных вод (без НДС)	руб./куб. м	11,90	12,65	13,01	13,33
Тариф на транспортировку сточных вод (с НДС)	руб./куб. м	14,28	15,18	15,61	16,00
Темп роста тарифа	%	102,76	106,30	102,85	105,38

ООО «Рубикон Эстейт» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 31.10.22 № 58).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку сточных вод для ООО «Рубикон Эстейт» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.31 Об установлении тарифов на 2023 – 2027 годы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Нью Хоум Девелопмент»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Нью Хоум Девелопмент» на 2023 – 2027 годы.

АО «НХД» оказывает услугу водоснабжения населению оказывает услугу водоснабжения в коттеджном поселке Гельвеция МО Малаховское Заокский район для населения и прочих потребителей.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: АО «Нью Хоум Девелопмент»

Основной вид деятельности: 41.2 – Строительство жилых и нежилых зданий

Юридический адрес: 117593, город Москва, пр-д Соловьиный, д.2, эт.1 пом.1, ком. 1 РМ5

Почтовый адрес: 117593, город Москва, пр-д Соловьиный, д.2, эт.1 пом.1, ком. 1 РМ5

ИНН/КПП: 7728762494/772801001

Руководитель: генеральный директор Пантелеев Л.С.

Система налогообложения: общая (организация имеет право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика ст.149 НК РФ).

Телефон: 8(495) 232-24-35

Электронная почта: rojko.eb@newhs.ru

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2023-2027 годы (постановление комитета от 26.04.2022 года № 14/4).

Краткая характеристика системы водоснабжения

Предприятие АО «Нью Хоум Девелопмент» вышло впервые на услугу водоснабжения в июне 2019 г.

На обслуживании АО «Нью Хоум Девелопмент» находятся сети, общей протяжённостью 2757 м и сооружения системы водоснабжения коттеджного поселка «Гельвенция» вблизи н.п. Яковлево, Заокского района, Тульской области, в которые входят скважина и водонапорная башня. Вода из артезианской скважины поступает на водонапорную башню, из неё подаётся в распределительную водопроводную сеть.

Приборный учёт воды по подъёму осуществляется водосчетчиком.

Объём потребления воды потребителями осуществляется по счетчикам, установленным нормам и заключенным договорам.

Учёт расхода электроэнергии ведется по счётчикам.

АО «Нью Хоум Девелопмент» вышло с предложением об утверждении тарифа на питьевое водоснабжение на базовый период в размере 38 руб. 77 коп. за 1 куб.м.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 год	Факт 2021 год
1.Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	89 589	87 857
2.Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	88 752	87 332

3. Чистая прибыль (убыток), всего	254	624
-----------------------------------	-----	-----

Материалы, представленные в комитет по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных. Экспертной группой проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуги, а также величины прибыли, включенной в расчет тарифа.

Формирование тарифа осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2. Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9. Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17

декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10. Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11. Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Комитетом проведен анализ представленных материалов АО «Нью Хоум Девелопмент» экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуг.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на базовый период в размере 32 руб. 15 коп. за 1 куб. м.

**Анализ представленных предприятием материалов и произведённые
ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты**

Предложения предприятия на 2023-2027 гг.

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения АО «Нью Хоум Девелопмент» на 2023-2027 гг.
Подъём воды, тыс. м ³	13,89	26,31
Собственные нужды, тыс. м ³	0,14	0
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	13,75	26,31
Потери воды	0,35	1,14
Реализация воды, тыс. м ³ в т.ч.:	13,4	25,17
население	9,65	21,42
бюджет	-	-
прочие	3,75	3,75
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	3,51	26,28
Удельный расход электроэнергии на отпуск в сеть, кВт-ч/м ³	0,25527	0,999
Численность ОПП, штатных ед.	0,5	0,5

Реализация воды

Предприятием на 2023 г. заявлен объем реализации воды в объеме – 25,17 тыс. м³.

На 2022 г. объем реализации воды утвержден в объеме – 13,4 тыс. м³.

Объем реализации увеличился за счет увеличения числа абонентов коттеджного поселка.

В расчёт тарифа принимается объём реализации воды в объеме – 25,17 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

Утечки и неучтённые расходы по данным предприятия составляют – 1,14 тыс.м³. Предприятие предоставило расчет потерь воды по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке».

ГКУ ТО «Экспертиза» провело проверку заявленного предприятием объёма потерь воды по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр.

По расчету ГКУ ТО «Экспертиза» объем утечек и неучтённых расходов составляет – 1,14 тыс.м³.

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые расходы при транспортировке покупной и собственной воды по расчёту Экспертизы в количестве – 1,14 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$Q_{отп} = Q_p + Q_{пот}$, где:

Q_p – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{пот}$ – утечки и потери воды в системе водоснабжения, при транспортировке воды, тыс.м³.

$$Q_{отп} = 25,17 + 1,14 = 26,31 \text{ тыс.м}^3$$

Утечки и неучтённые расходы в объеме 1,14 тыс.м³ составляют:

$$1,14 / 26,31 \times 100 = 4,333 \% \text{ от отпуска воды в сеть.}$$

Расход воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов, работа станций обезжелезивания) по данным предприятия составляют – 0,00 тыс.м³

ГКУ ТО «Экспертиза» провело проверку заявленного предприятием объёма расхода воды на собственные нужды по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке».

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на собственные нужды по расчёту предприятия в количестве – 0,00 тыс. м³.

Подъём воды

Расчёт подъёма воды производится, исходя из реализации воды, по формуле:

$Q_{под} = Q_p + Q_{сн} + Q_{пот}$, где:

Q_p – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{пот}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{под} = 25,17 + 0,00 + 1,14 = 26,31 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт времени работы артезианского насоса производится по средней производительности артезианского насоса в его рабочем диапазоне, согласно

паспортным данным насоса. Средняя производительность насоса составляет 90% от его номинальной производительности, т.е. $K_1 = 0,9$.

Время работы артезианского насоса:

$$T = \frac{Q_{под}}{\sum Q_{ном} \times K_1} \times 10^3, \text{ час/год, где:}$$

$Q_{ном}$. – номинальная производительность насосов по паспортным характеристикам насоса, м³/час;

K_1 – коэффициент загрузки насосов в их рабочем диапазоне.

Расчёт подъёма воды приведён в таблице:

Наименование водозабора	Наименование оборудования	Годовой подъем воды, тыс.м ³	Q _{час} , м ³ /час	K ₁	Время работы, час/год
Водозабор ЗАО «НХД»	GRUNDFOS MG100LB 230/400-2	26,31	17	0,9	1719,61

Расчёт расхода электроэнергии

Для расчета расхода электроэнергии принимаем рабочую загрузку электродвигателей погружных насосов 90 % от номинальной мощности $K_2=0,9$.

Время работы принято по расчету Экспертизы:

Наименование водозабора	Наименование оборудования	Время работы (расч.), час/сут	K ₂	Расчет эл.энергии	
				Мощность, кВт	Годовой расход эл.энергии, тыс.кВт-ч
Водозабор ЗАО «НХД»	GRUNDFOS MG100LB 230/400-2	1719,61	0,9	4	6,19
ИТОГО силовая					6,19
ИТОГО вспомогательная (1% от силовой)					0,06
ИТОГО общая					6,25

Общий расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» – 6,25 тыс. кВт-ч.

Плановый расход электроэнергии на 2023 г. – 26,28 тыс. кВт-ч не может быть принят, т.к. в расчёте расхода электроэнергии предприятием принято завышенное время работы погружного насоса.

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии по расчету Экспертизы – 6,25 тыс. кВт-ч, в том числе расход вспомогательной электроэнергии – 0,06 тыс. кВт-ч.

Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть составляет:

$$УРр = 6,25 / 26,31 = 0,23755 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Численность основного производственного персонала

Расчёт численности основного производственного персонала произведён на основании Приказа Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

В тариф предлагается принять численность ОПП по данным предприятия в количестве – 0,5 ед.

Предложения ГКУ ТО «Экспертиза» и АО «Нью Хоум Девелопмент» на долгосрочный период регулирования 2023-2027 гг., представлены в таблице:

Показатели	Утверждено на 2022 г.	АО «Нью Хоум Девелопмент»	ГКУ ТО «Экспертиза»
Подъём воды, тыс. м ³	13,89	26,31	26,31
Собственные нужды, тыс. м ³	0,14	0	0,00
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	13,75	26,31	26,31
Потери воды	0,35	1,14	1,14
Реализация воды, тыс. м ³	13,4	25,17	25,17
население, тыс. м ³	9,65	21,42	21,42
бюджет, тыс. м ³	-	-	-
прочие, тыс. м ³	3,75	3,75	3,75
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	3,51	26,28	6,25
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,25527	0,999	0,23755
Численность ОПП, ед.	0,5	0,5	0,5

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат.

Производственные расходы:

Расходы на энергетические ресурсы:

«электроэнергия» - исключен сверхнормативный расход электроэнергии для планового объема подъема воды. Тариф на электроэнергию включен по среднему фактическому уровню нерегулируемых цен 2022 года, увеличенному в соответствии с Прогнозом Минэкономразвития РФ на 9,0%.

Снижение по статье составило 69,30 тыс. руб.

«прочие производственные расходы» - включены расходы на проведение контроля и качества воды, согласно предоставленным

предприятиям договорам и бухгалтерским документам, подтверждающим расходы по данной статье.

Увеличение по статье 2,30 тыс. руб.

Ремонтные расходы

«расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала» - ФОТ рассчитан исходя из численности в количестве 0,5 человек и средней заработной платы работников в размере 34 733,64 руб., рассчитанной по тарифным окладам в соответствии с предоставленным штатным расписанием. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

Снижение по статье 5,20 тыс. руб.

Административные расходы:

«расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно - управленческого персонала» - ФОТ рассчитан исходя из численности в количестве 0,5 человек и средней заработной платы работников АУП в размере 38 529,46 руб., рассчитанной по тарифным окладам в соответствии с предоставленным штатным расписанием. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

Снижение по статье 5,09 тыс. руб.

Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату

«расходы на аренду земельных участков» - предприятие включило аренду земельных участков для сельскохозяйственного производства, не связанного с регулируемой деятельностью.

Снижение по статье – 33,00 тыс. руб.

«Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов» - «водный налог» рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 26,31 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12) при заборе воды из р.Волга; включены прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов на основании факта 2021 года.

Снижение по статье 30,92 тыс. руб.

«Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний» - исключены в связи с отсутствием на предприятии коллективного договора.

Снижение по статье 25,40 тыс. руб.

Общее снижение расходов составило 166,61 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка на базовый период составит – 809,34 тыс. руб.

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 - 2027 годы определены методом индексации.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Нью Хоум Девелопмент» на период 2023–2027 гг. методом индексации

Базовый уровень операционных расходов на 2023 год		711,81 тыс. руб.	
Индекс эффективности операционных расходов (%)			
2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1%	1%	1%	1%
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
	Уровень потерь воды (%)	Удельный расход электрической энергии (кВт.ч/м ³)	
2023–2027г.г.	4,333	0,23755	

Индекс потребительских цен на 2024 г. – 104,7%, 2025-2027гг. – 104,0%.

Расходы на электрическую энергию определены исходя из затрат на базовый период 2023 года и индексов - дефляторов Минэкономразвития РФ на 2024г.- 106,0%, на 2025-2027гг. – 105,0%.

Уровень тарифов составит в рублях за 1 куб. м:

2023 год – 32,15 руб./м³ (базовый период);

2024 год – 33,42 руб./м³ (рост 3,95 %);

2025 год – 34,51 руб./м³ (рост 3,26 %);

2026 год – 35,64 руб./м³ (рост 3,27 %);

2027 год – 36,81 руб./м³ (рост 3,28 %).

Расчет тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Нью Хоум Девелопмент»

Наименование	Единица измерения	2023 год	
		предложение предприятия	предложение экспертной группы
Производственные расходы	тыс. руб.	173,50	106,50
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	137,70	68,40
<i>электроэнергия</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>137,70</i>	<i>68,40</i>
<i>кол-во</i>	<i>тыс.кВтч</i>	<i>26,28</i>	<i>6,25</i>
<i>тариф</i>	<i>руб./кВтч</i>	<i>5,24</i>	<i>10,94</i>
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	35,80	38,10

<i>Контроль качества воды и сточных вод</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>35,80</i>	<i>38,10</i>
Ремонтные расходы	тыс. руб.	356,50	351,30
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	78,50	78,50
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	278,00	272,80
Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	212,40	208,40
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>
<i>ср.з/плата</i>	<i>руб.</i>	<i>35 400,00</i>	<i>34 733,64</i>
Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	65,60	64,40
Административные расходы	тыс. руб.	327,50	322,41
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	19,80	19,80
услуги связи и интернет	тыс. руб.	9,60	9,60
управленческие услуги	тыс. руб.	10,20	10,20
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	307,70	302,61
Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	235,10	231,18
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>
<i>ср.з/плата</i>	<i>руб.</i>	<i>39 183,33</i>	<i>38 529,46</i>
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	72,60	71,43
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	33,00	-
Аренда земельных участков	тыс. руб.	33,00	-
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	60,05	29,13
Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	тыс. руб.	26,70	22,66
Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	33,35	6,47
Нормативная прибыль	тыс. руб.	25,40	-
Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний	тыс. руб.	25,40	-
Итого НВВ	тыс. руб.	975,95	809,34
Годовой объем	тыс. куб. м	25,17	25,17
Тариф	руб./куб.м	38,77	32,15

Базовый уровень операционных расходов

Наименование	Ед. изм.	2023 год
Операционные расходы	тыс. руб.	711,81
Производственные расходы:	тыс. руб.	38,10
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	38,10
Ремонтные расходы	тыс. руб.	351,30
Административные расходы	тыс. руб.	322,41

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	29,13	30,98	32,84	34,90	37,18
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	-	-	-	-	-
Налоги и сборы	тыс. руб.	29,13	30,98	32,84	34,90	37,18
<i>Прочие налоги и сборы</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>22,66</i>	<i>23,54</i>	<i>24,28</i>	<i>25,06</i>	<i>25,86</i>
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>6,47</i>	<i>7,44</i>	<i>8,56</i>	<i>9,84</i>	<i>11,32</i>

Расчет тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Нью Хоум Девелопмент» методом индексации на 2023–2027гг.

Наименование	Ед.изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	809,34	841,30	868,62	896,97	926,40
Текущие расходы	тыс. руб.	809,34	841,30	868,62	896,97	926,40
Операционные расходы	тыс. руб.	711,81	737,81	759,65	782,14	805,29
индекс эффективности расходов	%	-	1	1	1	1
индекс потребительских цен	%	-	4,7	4,0	4,0	4,0
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	68,40	72,50	76,13	79,93	83,93
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	29,13	30,98	32,84	34,90	37,18
Амортизация	тыс. руб.	-	-	-	-	-

Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-
Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-	-
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	809,34	841,30	868,62	896,97	926,40
Объем	тыс. куб. м	25,17	25,17	25,17	25,17	25,17
Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	руб. куб. м	32,15	33,42	34,51	35,64	36,81
Темп роста тарифа	%	99,38	103,95	103,26	103,27	103,28

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Нью Хоум Девелопмент» методом индексации на 2023–2027гг., в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.32 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКП «Малаховская служба сервиса»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКП «Малаховская служба сервиса» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: муниципальное казенное предприятие «Малаховская служба сервиса».

Основной вид деятельности: 68.32 Управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе.

Юридический адрес: ул. Садовая, д.3, п. Маяк, Заокский район, Тульская область, 301002

Почтовый адрес: ул. Садовая, д.3, п. Маяк, Заокский район, Тульская область, 301002

ИНН/КПП: 7126503319/712601001

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04.05.2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МКП «Малаховская служба сервиса» за 2020-2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	24 887	36 904
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	22 325	32 510
3. Чистая прибыль (убыток), всего	12 502	3 584

тыс. руб.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»

(Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13.Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для МКП «МСС» были утверждены тарифы на услугу водоснабжения на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{госк}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

$$OP_i^{ск} = OP_{i0} * \prod_{j=i0+1}^i \left[\left(1 - \frac{ИЭР_j}{100\%} \right) * (1 + ИПЦ_j^{ск}) * (1 + ИКА_j^{ск}) \right] \quad (39)$$

где:

$i0$ - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

$OP_i^{ск}$ - операционные расходы, определенные на i -й год исходя из плановых и уточненных параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

OP_{i0} - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с пунктом 45 настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j -й год и выраженный в процентах;

$ИПЦ_j^{ск}$ - скорректированный прогнозный индекс изменения потребительских цен в j -м году;

$ИКА_j^{ск}$ - скорректированный прогнозный индекс изменения количества активов в j-м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 настоящих Методических указаний;

$$ИКА_i = 0.75 \cdot d_{сеть} \cdot \Delta УМС_i + \frac{\Delta ОР_i}{ОР_{i-1} \cdot (1 - ИЭР) \cdot (1 + ИПЦ_i)}, (8.1)$$

где:

$ИКА_i$ - индекс изменения количества активов в году i;

$d_{сеть}$ - соответственно доля операционных расходов на транспортировку воды и сточных вод, установленная исходя из размера соответствующей доли расходов за последний отчетный год;

$\Delta УМС_i$ - изменение количества условных метров водопроводной и (или) канализационной сети, эксплуатируемых регулируемой организацией, произошедшее в году i, выраженное в процентах;

$\Delta ОР_i$ - изменение операционных расходов на водоподготовку, очистку сточных вод, связанное с вводом в эксплуатацию нового объекта водоподготовки, очистки сточных вод в году i, тыс. руб. Такая величина определяется органом регулирования тарифов при вводе объекта в эксплуатацию и в дальнейшем не уточняется и не корректируется.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

В систему водоснабжения МКП «Малаховская служба сервиса» входят 9 артезианских скважин и водозаборы:

водозабор пос. Сосновый;
водозабор д.Малахово;
водозабор д.Яковлево;
водозабор д. Романово;
водозабор д.Карпищево;
водозабор п. Ланьшинский;
д. Русятино.

Водозаборы пос. Сосновый, д. Малахово

В состав входят: по две артезианские скважины (обе рабочие).

Вода из артезианских скважин поступает в резервуар чистой воды ВЗУ «Малахово», из которого сетевым насосом подаётся в водопроводную сеть населённых пунктов.

Водозаборы п.Ланьшинский, д. Карпицево, д. Романово, д. Русятино.

В состав входят артезианская скважина и водонапорная башня.

Вода из артезианской скважины поступает на водонапорную башню, из которой она подаётся в водопроводную сеть населённого пункта.

Водозабор д. Яковлево

В состав входит артезианская скважина и водонапорная башня.

В настоящее время данные водозаборы находятся в резерве.

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 34,900 км.

Учёт расхода воды и электроэнергии.

Приборный учёт по подъёму и отпуску воды отсутствует.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, осуществляется по приборам учёта, по установленным нормам и заключённым договорам.

Приборный учёт по расходу электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты.

Предложения предприятия

Показатели технических составляющих тарифа	Утверждено на 2022 г.	Предложения МКП «Малаховская служба сервиса» на 2023 г.
Подъём воды, тыс. м ³	142,83	142,80
Собственные нужды, тыс. м ³	0,50	0,50
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	142,33	142,30
Потери воды, тыс. м ³	19,33	19,30
Реализация воды, тыс.м ³	123,00	123,00
население	121,19	121,19
бюджет	1,20	1,20
прочие	0,61	0,61
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	137,21	137,21
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,964	0,964

Реализация воды.

Объём реализации воды на 2022г., по данным предприятия, составляет 123,00 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021г. по данным предприятия составил 160,00 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём реализация воды по расчёту предприятия в количестве – 123,00 тыс. м³.

Расчёт расхода воды на собственные нужды.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 гг. в размере 0,50 тыс.м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2022г. принимается расход воды на утечки и неучтённые потери, установленный предприятию на период 2019–2023 гг. в размере 13,58 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 123,00 / (1 - 0,1358) - 123,00 = 19,33 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери - 19,33 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть.

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 123,00 + 19,33 = 142,33 \text{ тыс.м}^3$$

Подъём воды.

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 123,00 + 0,50 + 19,33 = 142,83 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,964 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 142,33 \times 0,964 = 137,21 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 137,21 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 6,22 тыс. кВт-ч).

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия - 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9% связан с применением ИПЦ - 6,0 %, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования - «удельный расход электрической энергии» - 0,964 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

водный налог рассчитан согласно действующему законодательству;

налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству;

земельный налог включен на основании представленной предприятием декларации за 2021 год.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 4 052,51 тыс. руб., вместо установленной 3 681,7 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 32 руб. 95 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу 4,94%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
		утвержденный	утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	64,0	71,0	70,4	92,17
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	64,0	71,0	70,4	92,17
Водный налог	тыс. руб.	27,7	32,4	33,6	37,28
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.				14,50
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	36,3	38,6	36,8	40,39

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКП «Малаховская служба сервиса» методом индексации на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	Истекший 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
		утвержденный	утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3 645,81	3 862,01	3 681,7	4 052,51
Текущие расходы	тыс. руб.	3 288,41	3 680,51	3 366,7	3 939,71
Операционные расходы	тыс. руб.	1 837,91	2 138,51	1 963,5	2 244,15
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%

индекс изменения количества активов	%	-	0,13	-	-
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1 386,50	1 471,00	1 332,8	1 603,39
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	64,00	71,00	70,4	92,17
Амортизация	тыс. руб.	357,40	181,50	295,8	112,80
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	19,2	0,0
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3 645,81	3 862,01	3 681,7	4 052,51
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	30,18	31,40	31,45	32,95
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	120,80	123,00	117,08	123,00
Темп роста тарифа	%	3,11%	4,04%	0,16%	4,94%

МКП «Малаховская служба сервиса» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 27.10.22 № 277).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКП «Малаховская служба сервиса» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.33 Об установлении на 2023 год тарифа на водоотведение для МКП «Малаховская служба сервиса»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для МКП «Малаховская служба сервиса» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: муниципальное казенное предприятие «Малаховская служба сервиса».

Основной вид деятельности: 68.32 Управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе.

Юридический адрес: ул. Садовая, д.3, п. Маяк, Заокский район, Тульская область, 301002

Почтовый адрес: ул. Садовая, д.3, п. Маяк, Заокский район, Тульская область, 301002

ИНН/КПП: 7126503319/712601001

Система налогообложения: единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2021-2023 годы (постановление комитета от 12.11.2020 г. № 32/3).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности МКП «Малаховская служба сервиса» за 2020-2021 годы характеризуются следующими показателями:

	тыс. руб.	
Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	24 887	36 904
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	22 325	32 510
3. Чистая прибыль (убыток), всего	12 502	3 584

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2. Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации

таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 01.12.2020 года № 34/2 для МКП «МСС» были утверждены тарифы на транспортировку сточных вод на долгосрочный период регулирования 2021-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2021-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов) от их плановых значений.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = OP_i^{СК} + HP_i^{СК} + PЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + A_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^K \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ck}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ck}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c ck}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

$$OP_i^{ck} = OP_{i0} * \prod_{j=i0+1}^i \left[1 - \frac{ИЭР_j}{100\%} \right] * (1 + ИПЦ_j^{ck}) * (1 + ИКА_j^{ck}) \quad (39)$$

где:

$i0$ - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

OP_i^{ck} - операционные расходы, определенные на i -й год исходя из плановых и уточненных параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

OP_{i0} - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с пунктом 45 настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j -й год и выраженный в процентах;

$ИПЦ_j^{ck}$ - скорректированный прогнозный индекс изменения потребительских цен в j -м году;

$ИКА_j^{ck}$ - скорректированный прогнозный индекс изменения количества активов в j -м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 настоящих Методических указаний;

$$ИКА_i = 0.75 \cdot d_{\text{сеть}} \cdot \Delta УМС_i + \frac{\Delta OP_i}{OP_{i-1} \cdot (1 - ИЭР) \cdot (1 + ИПЦ_i)}, \quad (8.1)$$

где:

$ИКА_i$ - индекс изменения количества активов в году i ;

$d_{\text{сеть}}$ - соответственно доля операционных расходов на транспортировку воды и сточных вод, установленная исходя из размера соответствующей доли расходов за последний отчетный год;

$\Delta УМС_i$ - изменение количества условных метров водопроводной и (или) канализационной сети, эксплуатируемых регулируемой организацией, произошедшее в году i , выраженное в процентах;

ΔOP_i - изменение операционных расходов на водоподготовку, очистку сточных вод, связанное с вводом в эксплуатацию нового объекта водоподготовки, очистки сточных вод в году i , тыс. руб. Такая величина определяется органом регулирования тарифов при вводе объекта в эксплуатацию и в дальнейшем не уточняется и не корректируется.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоотведения.

Система водоотведения МКП «Малаховская служба сервиса» представлена четырьмя самотечными канализациями (п. Сосновый, д. Малахово, п. Ланьшинский, д. Русятино).

п. Сосновый имеет КНС, оборудованную двумя насосами СМ 80-50-200/2 (1 рабочий, 1 резервный), управляемые ЧРП.

Сточные воды от населения посёлка через КНС подаются на очистные сооружения ООО «Заокский».

п. Ланьшинский имеет КНС, оборудованную двумя насосами СМ 100-65-200а-4 (1 рабочий, 1 резервный), управляемые ЧРП.

Сточные воды от населения посёлка через КНС подаются на иловые площадки.

д. Малахово и д. Русятино сточные воды от населения посёлков самотёком подаются на иловые площадки.

Общая протяжённость сетей составляет 3,88 км.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты.

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Ед. измерения	Утверждено на 2022г.	Предложения МКП «Малаховская служба сервиса» на 2023г.
Приём стоков, в т. ч.	тыс. м ³	74,00	90,20
население	тыс. м ³	72,19	88,39
бюджет	тыс. м ³	1,21	1,21
прочие	тыс. м ³	0,60	0,60
Расход электроэнергии	тыс.кВт-ч	26,22	26,22
Удельный расход электроэнергии	кВт-ч/м ³	0,35436	0,2907

Пропуск стоков.

Объём приёма стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 90,20 тыс. м³.

Фактический объём приёма стоков за 2021 год по данным предприятия составил 90,20 тыс. м³.

В расчёт тарифа принимается плановый объём приёма стоков по расчёту предприятия в количестве – 90,20 тыс. м³.

Расчёт расхода электроэнергии.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск стоков, установленный предприятию на период 2021 – 2023 гг. – 0,35436 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 90,20 \times 0,35436 = 31,96 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 31,96 тыс. кВт-ч.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9% связан с применением ИПЦ – 6,0 %, индекса эффективности ОР - 1% и индекса.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования-«удельный расход электрической энергии» - 0,35436 кВт-ч/куб.м и индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

услуги по водоотведению (очистке сточных вод) включены исходя из объемов сточных вод, поданных на очистные сооружения ООО «Заокское» и тарифа на очистку сточных вод для ООО «Заокское»;

налог, уплачиваемый по упрощенной системе налогообложения, рассчитан согласно действующему законодательству.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоотведения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 3 192,79 тыс. руб., вместо установленной 2 469,8 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 35 руб. 40 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу 10,97%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год
--------------	----------	-------------------	------------------	--------------------

		утвержденный	утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	19,7	24,0	24,7	703,61
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций		0,00	0,00	0,00	672,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	19,7	24,0	24,7	31,61
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	19,7	24,0	24,7	31,61

Корректировка тарифа на водоотведение для МКП «Малаховская служба сервиса» методом индексации на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	Истекший 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
		утвержденный	утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 967,9	2 360,6	2 469,8	3 192,79
Текущие расходы	тыс. руб.	1 934,4	2 202,6	2 181,5	3 055,31
Операционные расходы	тыс. руб.	1 720,1	1 943,9	1 927,1	2 039,87
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс изменения количества активов		-	0,09	-	-
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	194,6	234,7	229,7	311,83
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	19,7	24,0	24,7	703,61
Амортизация	тыс. руб.	33,5	158,0	186,4	137,48
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 967,9	2 360,6	2 469,8	3 192,79
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	30,65	31,90	32,12	35,40
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	64,20	74,00	76,90	90,20
Темп роста тарифа	%	-	4,08%	0,69%	10,97%

МКП «Малаховская служба сервиса» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 27.10.22 № 277).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение для МКП «Малаховская служба сервиса» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.34 Об установлении тарифов на 2023 – 2027 годы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Инвест-сервис»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Инвест-сервис» на 2023 – 2027 год.

ООО «Инвест-сервис» оказывает услугу водоснабжения населению в МО р.п. Заокский Заокского района (коттеджный поселок «Калинка-Малинка»). Предприятие вышло на тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) впервые в 2019 году.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «Инвест-сервис».

Основной вид деятельности: 68.32.1 Управление эксплуатацией жилого фонда за вознаграждение или на договорной основе.

Юридический адрес: 301000, Тульская обл., Заокский район, поселок Заокский, ул. Ленина, д. 58.

Почтовый адрес: 301000, Тульская обл., Заокский район, поселок Заокский, ул. Ленина, д. 58.

ИНН/КПП 7126502361/712601001

Руководитель: генеральный директор Пригода Е.А.

Система налогообложения: упрощенная.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2023-2027 годы (постановление комитета от 18.04.2022 года № 13/3).

Краткая характеристика системы водоснабжения

ООО «Инвест-сервис» имеет на балансе артезианскую скважину вблизи н.п. Ушаковка Заокского района Тульской области и обеспечивает питьевой водой коттеджный поселок «Калинка-Малинка». В коттеджном поселке расположено 460 участков ИЖС с планируемым количеством населения 1380чел. Скважина оборудована насосом Grundfos SP 8A-25.

Качество воды из скважины не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 по содержанию железа. Поэтому в здании станции II подъема расположена система водоподготовки воды, включающая в себя комплекс фильтров грубой очистки и установку обезжелезивания WFDF-2,5-Pal-(MGF) и резервуар чистой воды объемом 10м³ (Ø2,5м, Н=2,0м).

Для обеспечения требуемого напора в сети используются 2 насосные установки ESPA SKE2 с двумя горизонтальными насосами ASPRI25 4. Параметры каждой установки: Q=9м³/час, Н=25м, N=2x0,75кВт, 3Ф, U=400v. Установки повышения давления СКЕ управляются частотными преобразователями ESPA Speedrive (ESD).

Насосами насосной станции II подъема вода подается в кольцевую водопроводную сеть поселка. Работа НС II автоматизирована и предусматривается без постоянного обслуживающего персонала.

Протяженность водопроводных сетей составляет 14,231 км.

Приборный учет воды по подъему осуществляется расходомером, установленным в НС II.

Учет потребления воды населением осуществляется по установленным нормам, заключенным договорам и водосчетчикам.

Учет расхода электроэнергии осуществляется по электросчетчикам.

ООО «Инвест-сервис» вышло с предложением об утверждении тарифа на питьевое водоснабжение на базовый период в размере 36 руб. 55 коп. за 1 куб.м.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности за 2021 год характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 год	Факт 2021 год
1.Выручка от продажи товаров, продукции,	32 932	37 148

работ, услуг		
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	18 034	23 360
3. Чистая прибыль (убыток), всего	13 210	11 920

Материалы, представленные в комитет по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных. Экспертной группой проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуги, а также величины прибыли, включенной в расчет тарифа.

Формирование тарифа осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);
2. Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);
3. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);
4. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);
5. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);
6. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);
9. Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от

27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10. Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11. Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Комитетом проведен анализ представленных материалов ООО «Инвест-сервис», экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуг.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на базовый период в размере 33 руб. 37 коп. за 1 куб. м.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023-2027 гг.

Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2022 г.	Предложения ООО «Инвест-сервис» на 2023-2027гг.
Подъём воды	тыс. м ³	30,0	30,0
Собственные нужды	тыс. м ³	2,3	2,3
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	27,7	27,7
Потери воды	тыс. м ³	1,73	1,73
Реализация воды	тыс. м ³	25,97	25,97
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	24,38	25,5
Удельный расход ЭЭ на реализацию воды	кВт-ч/м ³	0,9389	0,982
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	0,8802	-
Численность ОПП	ед.	-	-

Реализация воды

Плановый объем реализации воды по предложению предприятия на 2023 год - 25,97 тыс. м³.

В тариф принимается объем реализации по предложению предприятия - 25,97тыс.м³.

Расход воды на собственные нужды, утечки и неучтенные потери

Расход воды на собственные нужды (чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) в системе водоснабжения по данным предприятия составляет 2,3 тыс.м³.

Утечки и потери воды в системе водоснабжения по данным предприятия приняты 1,7 тыс.м³. При этом расчетом обоснованы потери на транспортировку в объеме 1,68 тыс.м³.

ГКУ ТО «Экспертиза» провела проверку расчета объемов потерь воды на основании информации, предоставленной предприятием по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической

воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке».

В расчёт тарифа принимается объём потерь воды на транспортировку, обоснованный расчетом – 1,68 тыс. м³, расход воды на собственные нужды – 2,3 тыс.м³.

Расчет отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{отп} = Q_r + Q_{пот}, \text{ где}$$

Q_r – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{пот}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{отп} = 25,97 + 1,68 = 27,65 \text{ тыс.м}^3$$

Процент потерь воды в водопроводных сетях составляет:

$$\frac{Q_{пот}}{Q_{отп}} \times 100\% = \frac{1,68}{27,65} \times 100\% = 6,08\%$$

Подъем воды

Подъём воды:

$$Q_{под} = Q_r + Q_{сн} + Q_{пот}, \text{ где:}$$

Q_r – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{сн}$ – расход воды на собственные нужды;

$Q_{пот}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{под} = 25,97 + 2,3 + 1,68 = 29,95 \text{ тыс.м}^3$$

Расчет расхода электроэнергии

Время работы артезианского насоса:

$$T = \sum \frac{Q_{под}}{Q_{ном} \times K_1} \times 10^3, \text{ час/год, где}$$

$Q_{ном}$. – номинальная производительность насоса по паспортным характеристикам, м³/час;

K_1 – коэффициент загрузки насоса в их рабочем диапазоне.

Время работы насосов с ЧРП принято 8760 час/год.

Расчет сведен в таблицу:

Наименование оборудования	Кол-во	Время работы, час./год	K_1	$Q_{ном}$, м ³ /час	$Q_{под}$, тыс.м ³
Grundfos SP 8A-25	1	4679,7	,8	8	29,9

Загрузка электродвигателей артезианских насосов без ЧРП принимается 90% от их номинальной мощности, т.е. $K_2 = 0,9$.

Для расчёта расхода электроэнергии принимаем рабочую загрузку электродвигателей погружных насосов с ЧРП равным коэффициенту загрузки насоса по производительности (объёма перекачиваемой воды).

Для расчёта электроэнергии принимаем подъём воды – 29,95 тыс.м³.

Расчёт расхода электроэнергии производится по формуле:

$$ЭЭ = N_{\text{э}} \times K_2 \times T \times 10^{-3} \text{ тыс.кВт-ч}$$

Расчёт расхода электроэнергии приведён в таблице:

Наименование оборудования	Кол-во	Время работы, час./год	K2	Расчет эл.энергии	
				Мощ-ность, кВт	Годовой расход эл.энергии, тыс.кВт-ч
НС I Grundfos SP 8A-25	1	4679,7	0,9	4	16,85
НСII ESPA SKE2 ASPRI 25 4	2	8760	0,1754	1,5	4,61
Всего силовая ЭЭ					21,46
Вспомогат. ЭЭ (освещ.)		10	1	0,072	2,89
Всего:					24,35

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» – 24,35 тыс. кВт-ч

Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть:

$$УР_0 = \frac{24,35}{27,65} = 0,8807 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Удельный расход электроэнергии на реализацию воды:

$$УР_p = \frac{24,35}{25,97} = 0,9376 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Численность основного производственного персонала

По данным предприятия основной производственный персонал отсутствует.

Предложения ГКУ ТО «Экспертиза» и ООО «Инвест-сервис» на долгосрочный период регулирования 2023-2027гг. представлены в таблице:

Показатели	Утверждено на 2022 г.	Предложения ООО «Инвест-сервис» на 2023-2027гг.	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023-2027гг.
Подъем воды, тыс.м ³	30,0	30,0	29,95

Собственные нужды, тыс.м ³	2,3	2,3	2,3
Отпуск воды в сеть, тыс.м ³	27,7	27,7	27,65
Потери воды, тыс. м ³	1,73	1,73	1,68
Реализация воды, тыс.м ³ , в т.ч.	25,97	25,97	25,97
-население	25,97	25,97	25,97
-бюджет	-	-	-
-прочие	-	-	-
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	24,38	25,5	24,35
Удельный расход электроэнергии на реализацию воды, кВт-ч/м ³	0,9389	0,982	0,9376
Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,8802	-	0,8807
Численность ОПП, шт.ед.	-	-	-

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат

Производственные расходы:

Расходы на энергетические ресурсы:

«электроэнергия» - исключен сверхнормативный расход электроэнергии для планового объема подъема воды. Тариф на электроэнергию включен по среднему фактическому уровню нерегулируемых цен 2022 года, увеличенному в соответствии с Прогнозом Минэкономразвития РФ на 9,0%.

Увеличение по статье составило 9,53 тыс. руб.

«прочие производственные расходы» - включены расходы на проведение контроля и качества воды, согласно предоставленным предприятиям договорам и бухгалтерским документам, подтверждающим расходы по данной статье.

Снижение по статье 0,55 тыс. руб.

Административные расходы:

«расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями» - расходы на услуги связи и интернет включены на основании предоставленных предприятием заключенных договоров и счетов-фактур, подтверждающих расходы по данной статье.

Снижение по статье составило 39,90 тыс. руб.;

«расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно - управленческого персонала» - ФОТ рассчитан исходя из численности в количестве 0,8 человек и средней заработной платы работников АУП в размере 27 479,19 руб., рассчитанной по тарифным окладам в соответствии с предоставленным штатным расписанием. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

Снижение по статье 40,83 тыс. руб.

«Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов» - «водный налог» рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 29,95 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12) при заборе воды из р.Волга; включен налог, уплачиваемый в связи с применением УСН согласно представленной предприятием налоговой декларации.

Снижение по статье 0,75 тыс. руб.

«Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний» - исключены в связи с отсутствием на предприятии коллективного договора.

Снижение по статье 10,20 тыс. руб.

Общее снижение расходов составило 82,59 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка на базовый период составит – 866,61 тыс. руб.

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 - 2027 годы определены методом индексации.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Инвест-сервис» на период 2023–2027 гг. методом индексации

Базовый уровень операционных расходов на 2023 год		510,20 тыс. руб.	
Индекс эффективности операционных расходов (%)			
2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1%	1%	1%	1%
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
	Уровень потерь воды (%)	Удельный расход электрической энергии (кВт.ч/м ³)	
2023–2027г.г.	6,08	0,8807	

Индекс потребительских цен на 2024 г. – 104,7%, 2025-2027гг. – 104,0%.

Расходы на электрическую энергию определены исходя из затрат на базовый период 2023 года и индексов - дефляторов Минэкономразвития РФ на 2024г.- 106,0%, на 2025-2027гг. – 105,0%.

Уровень тарифов составит в рублях за 1 куб. м:

2023 год – 33,37 руб./м³ (базовый период);

2024 год – 34,47 руб./м³ (рост 3,30 %);

2025 год – 35,43 руб./м³ (рост 2,79 %);
 2026 год – 36,43 руб./м³ (рост 2,82 %);
 2027 год – 37,46 руб./м³ (рост 2,83 %).

**Расчет тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
 ООО «Инвест-сервис»**

Наименование	Единица измерения	2023 год	
		предложение предприятия	предложение экспертной группы
Производственные расходы	тыс. руб.	165,50	174,55
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	134,70	144,23
<i>электроэнергия</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>134,70</i>	<i>144,23</i>
<i>кол-во</i>	<i>тыс.кВтч</i>	<i>25,50</i>	<i>24,35</i>
<i>тариф</i>	<i>руб./кВтч</i>	<i>5,28</i>	<i>5,92</i>
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	30,80	30,33
<i>Контроль качества воды и сточных вод</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>30,80</i>	<i>30,33</i>
<i>Расходы на амортизацию автотранспорта</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Ремонтные расходы	тыс. руб.	127,70	127,70
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	127,70	127,70
Административные расходы	тыс. руб.	432,90	352,17
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	48,60	8,70
услуги связи и интернет	тыс. руб.	17,70	8,70
управленческие услуги	тыс. руб.	30,90	-
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	384,30	343,47
Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	295,30	263,80
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>0,80</i>	<i>0,80</i>
<i>ср.з/плата</i>	<i>руб.</i>	<i>30 750,00</i>	<i>27 479,19</i>
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	89,10	79,67
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	-	-
Амортизация	тыс. руб.	196,20	196,23
Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.	196,20	196,23
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	-	-

Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	16,70	15,95
Налог на прибыль (УСН)	тыс. руб.	9,30	8,58
Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	7,40	7,37
Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-
Итого НВВ	тыс. руб.	949,20	866,61
Годовой объем	тыс. куб. м	25,97	25,97
Тариф	руб./куб.м	36,55	33,37

Базовый уровень операционных расходов

Наименование	Ед. изм.	2023 год
Операционные расходы	тыс. руб.	510,20
Производственные расходы:	тыс. руб.	30,33
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	30,33
Ремонтные расходы	тыс. руб.	127,70
Административные расходы	тыс. руб.	352,17

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	15,95	17,33	18,85	20,58	22,52
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	-	-	-	-	-
Налоги и сборы	тыс. руб.	15,95	17,33	18,85	20,58	22,52
Налог на прибыль	тыс. руб.	8,58	8,86	9,11	9,37	9,63
Водный налог	тыс. руб.	7,37	8,47	9,74	11,21	12,89

Расчет тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Инвест - сервис» методом индексации на 2023–2027гг.

Наименование	Ед.изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	866,61	895,28	920,10	945,97	972,93
Текущие расходы	тыс. руб.	670,38	699,05	723,87	749,74	776,70
Операционные расходы	тыс. руб.	510,20	528,84	544,49	560,61	577,20
индекс эффективности расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	-	4,70	4,00	4,00	4,00
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	144,23	152,88	160,52	168,55	176,98
Неподконтрольные	тыс. руб.	15,95	17,33	18,85	20,58	22,52

расходы						
Амортизация	тыс. руб.	-	-	-	-	-
Нормативная прибыль	тыс. руб.	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-	-
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	866,61	895,28	920,10	945,97	972,93
Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	руб. куб. м	33,37	34,47	35,43	36,43	37,46
Объем	тыс. куб. м	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97
Темп роста тарифа	%		103,30	102,79	102,82	102,83

ООО «Инвест-сервис» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 27.10.22 № 15).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Инвест-сервис» на 2023 – 2027 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.35 Об установлении тарифов на 2023 год на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Яснополянский водоканал»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Яснополянский водоканал» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

ООО «Яснополянский водоканал» реализует питьевую воду населению, бюджетным и прочим потребителям в МО Яснополянское пос. Головеньковский, с. Селиваново, пос. Юбилейный, д. Ясная Поляна с марта 2022 года.

Наименование организации: общество с ограниченной ответственностью «Яснополянский водоканал».

Адрес: 301210, Тульская обл., Щекинский район, п. Головеньковский, ул. Шахтерская, зд. 5, помещ. 1.

Тел.: 8 (48751) 2-03-13

Руководитель предприятия: генеральный директор Казанцев П.Н.

ИНН/КПП: 7100016293/710001001

Эл. почта: yasvod.2022@yandex.ru

Основной вид деятельности предприятия: 35.30.14 производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными.

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

В связи с тем, что договор аренды недвижимого муниципального имущества заключен на срок менее года, *метод регулирования, выбранный комитетом Тульской области по тарифам (далее- Комитет)* метод экономически обоснованных расходов (затрат) на 2023 год (постановление комитета от 06 июля 2022 г. №26/2).

Предприятие приняло во временное владение и пользование объекты централизованной системы водоснабжения МО Яснополянское пос. Головеньковский, д. Ясная Поляна, пос. Юбилейный, с. Селиваново на основании договора аренды № 109 от 01.03.2022 г. заключенного с администрацией Щекинского района.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности отсутствуют, так как предприятие регулируется с 2022 года.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

В состав системы питьевого водоснабжения ООО «Яснополянский водоканал» входят водозаборы:

- пос. Головеньковский;
- с. Селиваново;
- пос. Юбилейный;
- д. Ясная Поляна.

Водозабор пос. Головеньковский

Водозабор осуществляет водоснабжение пос. Головеньковский, д. Головеньки и н.п. Кривцово.

В состав водозабора входят 2 артезианские скважины (1 рабочая, 1 не рабочая).

Вода из скважины поступает в разводящую сеть.

На скважине установлен частотный преобразователь и водомерный счётчик.

Протяжённость водопроводных сетей составляет 3,6 км.

Водозабор с. Селиваново

В состав водозабора входят: 2 артезианские скважины (1 рабочая, 1 не рабочая).

Вода из скважин поступает в разводящую сеть.

На скважине установлен частотный преобразователь и водомерный счётчик.

Протяжённость водопроводных сетей составляет 14,2 км.

Водозабор пос. Юбилейный

В состав водозабора входят: 2 артезианские скважины (1 рабочая, 1 не рабочая), резервуар чистой воды ёмкостью 250 м³, фильтровальная установка и насосная станция II подъёма.

Вода из скважины поступает в резервуар чистой воды, затем через фильтровальную установку насосами 2-го подъёма подаётся в разводную сеть населённого пункта.

На скважине установлен частотный преобразователь и водомерный счётчик.

Протяжённость водопроводных сетей составляет 3,582 км.

Водозабор д. Ясная Поляна

Водозабор осуществляет водоснабжение д. Ясная Поляна и сельского посёлка Музей-Усадьба Л. Н. Толстого.

В состав входят 4 водозабора «Школа», «Больница», «Гаражи» и «ДК».

Водозабор «Школа» состоит из 2-х скважин (1 рабочая, 1 в резерве).

Вода из артезианской скважины поступает в резервуар чистой воды ёмкостью 250 м³, из которого сетевыми насосами станции 2 подъёма подается на водонапорную башню и в поселковую сеть.

Водозабор «Больница» состоит из 2-х скважин (1 рабочая, 1 техническая).

Питьевая вода поступает из скважины через водонапорную башню ёмкостью 25 м³ в разводящую сеть.

Водозабор «Гаражи» состоит из 2-х скважин (обе не рабочие).

Водозабор «ДК» состоит из 2-х скважин (1 рабочая, 1 в резерве).

Вода из артезианской скважины поступает в резервуар чистой воды ёмкостью 2,5 м³ (2 шт), затем, после станции обезжелезивания, насосами подаётся в разводящую сеть населённого пункта.

На скважинах установлены частотные преобразователи и водомерные счётчики.

Протяжённость водопроводных сетей составляет 5,074 км.

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 26 456 м.

Учёт воды и электроэнергии

Приборный учёт по подъёму воды установлен на каждой скважине.

Учёт потребления воды населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Приборный учёт по расходу электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Предприятие ООО «Яснополянский водоканал» вышло с предложением на установление тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в размере **55 руб. 78 коп. за 1 куб. м.**

Материалы, представленные в комитет по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от

27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13.Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14.Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуги.

На рассмотрение Правления Комитета по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 36 руб. 51 коп. за 1 куб. м.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 г.

Показатели	Ед. изм.	Предложения ООО «Яснополянский водоканал» на 2023 г.
Подъём воды	тыс. м ³	462,716
Собственные нужды	тыс. м ³	0
Отпуск воды в сеть	тыс. м ³	462,716
Потери воды	тыс. м ³	266,551
Реализация воды	тыс. м ³	196,165
население	тыс. м ³	164,349
бюджет	тыс. м ³	25,244
прочие	тыс. м ³	6,572
Расход электроэнергии	тыс. кВт-ч	530,141
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть	кВт-ч/м ³	1,1457
Численность ОПП	ед.	9

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 196,165 тыс. м³.

Снижение планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{197,35 - 196,165}{197,35} \times 100 = 0,60 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тарифе 2022 г.).

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается плановый объём реализации воды по расчёту предприятия в количестве – 196,165 тыс. м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

Утечки и неучтённые расходы по данным предприятия составляют – 266,551 тыс.м³.

В расчёт тарифа на 2023 год принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые потери утверждённый ранее в тариф на 2022 г. в количестве – 10,78 % от отпуска воды в сеть.

Объём расхода воды на утечки и неучтённые потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 196,165 / (1 - 0,1078) - 196,165 = 23,702 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа на 2023 год принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые расходы по расчёту ГКУ ТО «Экспертиза» в количестве – 23,702 тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 196,165 + 23,702 = 219,867 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов, работа станции обезжелезивания) по данным предприятия составляет 0 тыс.м³.

В расчёт тарифа на 2023 год принимается объём расхода воды на собственные нужды утверждённый ранее в тариф на 2022 г. в количестве – 11,25 тыс. м³.

Подъём воды

Расчёт производится по формулам:

Подъём воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчётная реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 196,165 + 11,25 + 23,702 = 231,117 \text{ тыс.м}^3$$

Время работы артезианских насосов:

$$T = \frac{Q_{\text{под}}}{Q_{\text{ном}} \times K_2} \times 10^3, \text{ где:}$$

$Q_{\text{ном}}$ – номинальная производительность насосов по паспортным характеристикам насоса, м³/час;

Qпод – объем поднятой воды, тыс.м³/год;

K2 – коэффициент загрузки насосов в их рабочем диапазоне принимается для насосов - 80% от их номинальной мощности, т.е. K2. = 0,8; для станций 2-го подъема – в зависимости от объема перекачиваемой воды.

Расчёт подъёма воды и времени работы насосов представлен в таблице:

Наименование водозабора	Наименование оборудования	Qнас., м ³ /час	Реализация, тыс. м ³	Годовой подъём воды, тыс. м ³	Время работы, час/год
пос.Головеньки	ЭЦВ 8-40-150 ЧРП	40	46,330	51,925	1622,66
д.Селиваново	ЭЦВ 8-40-120 ЧРП	40	41,688	46,727	1460,22
пос. Юбилейный	ЭЦВ 8-40-120 ЧРП	40	34,820	42,774	1336,69
пос. Ясная Поляна	-	-	-	-	-
гаражи	ЭЦВ 8-25-100 ЧРП	25	0	0	0
больница	ЭЦВ 8-25-100 ЧРП	25	27,772	31,131	1556,55
школа	ЭЦВ 8-25-100 ЧРП	25	27,772	31,131	1556,55
ДК	ЭЦВ 6-16-140 ЧРП	16	17,783	27,429	2142,89
Всего:	-	-	196,165	231,117	-

Расход электроэнергии

Загрузка электродвигателей артезианских насосов, оборудованных ЧРП, принимается 70% от их номинальной мощности, т.е. K2. = 0,7 сетевых насосов станций 2-го подъема – в зависимости от объема перекачиваемой воды.

Время работы насосов принимается по расчёту

Наименование водозабора	Наименование оборудования	Время работы час./год	K ₂	Расчёт эл.энергии	
				Мощность, кВт	Годовой расход эл.энергии, тыс.кВт-ч
пос.Головеньки	ЭЦВ 8-40-150 ЧРП	1622,66	0,7	27	30,668
д.Селиваново	ЭЦВ 8-40-120 ЧРП	1460,22	0,7	22	22,487
пос. Юбилейный	ЭЦВ 8-40-120 ЧРП	1336,69	0,7	22	20,585
	К 45/30	8760	0,099	7,5	6,504
пос. Ясная Поляна					
гаражи	ЭЦВ 8-25-100 ЧРП	0	0,7	11	0
больница	ЭЦВ 8-25-100 ЧРП	1556,55	0,7	11	11,985
школа	ЭЦВ 8-25-100 ЧРП	1556,55	0,7	11	11,985
ДК	ЭЦВ 6-16-140 ЧРП	2142,89	0,7	11	16,500
	Фильтр AFS 2000Q 3 шт	13392	0,9	0,05	0,603
	Фильтр ASS 600Q 2 шт	8928	0,9	0,05	0,402
	Вентилятор PF	4464	0,9	0,8	3,214

	220000				
	насос циркуляционный XST 200/75	4464	0,9	7,5	30,132
	насос погружной DPS-800F	4464	0,9	0,8	3,214
Всего силовая					158,279
Вспомогат. (10 %)					15,830
Итого					174,109

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» - 174,109 тыс. кВт-ч.

Плановый на 2023 г. расход электроэнергии – 530,141 тыс. кВт-ч.

Плановый расход электроэнергии не может быть принят, т.к. выполнен на другой подъём воды.

В расчёт тарифа принимается расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» - 174,109 тыс. кВт-ч.

Удельный расход электроэнергии на отпуск воды в сеть:

$$УРр = \frac{174,109}{219,867} = 0,7919 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Численность основного производственного персонала

Расчёт численности основного производственного персонала произведён на основании приказа Минстроя России от 23.02.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Наименование	Предложения ООО «Яснополянский водоканал»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Мастер	0,5	-
Машинист насосных установок	1,5	2
Слесарь КИПиА	0,5	1
Слесарь АВР	4	2
Электрогазосварщик	0,5	1
Электромонтер	0,5	-
Водитель	0,5	-
Сторож	1	-
Обходчик ВКХ	-	3
Всего:	9	9

Предложения ООО «Яснополянский водоканал» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	Утверждено на 2022 год	Предложения на 2023 год	
		ООО	ГКУ ТО

		«Яснополянский водоканал»	«Экспертиза»
Подъём воды, тыс. м ³	232,45	462,716	231,117
Собственные нужды, тыс. м ³	11,25	0	11,25
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	221,20	462,716	219,867
Потери воды	23,85	266,551	23,702
Реализация воды, тыс. м ³	197,35	196,165	196,165
население, тыс. м ³	165,75	164,349	164,349
бюджет, тыс. м ³	25,00	25,244	25,244
прочие, тыс. м ³	6,60	6,572	6,572
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	174,89	530,141	174,109
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	0,7906	1,1457	0,7919
Численность ОПП, ед.	9	9	9

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

«Производственные расходы»:

Расходы на энергетические ресурсы

Снижение расходов по статье «электроэнергия» объясняется исключением сверхнормативного расхода электроэнергии для планового подъема и транспортировки воды. Тариф на электроэнергию включен по фактическому уровню нерегулируемых цен текущего года, размещенных на сайте АО «ТНС Энерго Тула» и индексом-дефлятором Минэкономразвития РФ, утвержденным на 2023 год, в размере 9,0 %.

Снижение по статье 3 314,10 тыс. руб.;

Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы

ФОТ основного производственного персонала рассчитан в соответствии с приказом Минстроя России от 23.02.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства», исходя из нормативной численности в количестве 9 чел. и средней зарплаты в размере 21 254,16 руб. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

Увеличение по статье 227,27 тыс. руб.

2. «Административные расходы»:

2.1 «расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями» - скорректированы в сторону снижения в связи с исключением документально неподтвержденных расходов, а также с перераспределением расходов по данной статье между услугами, оказываемыми предприятием согласно п.3.5.5, п.3.5.6 утвержденной Учетной политике.

Снижение по статье 35,62 тыс. руб.;

2.2 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы» - ФОТ административно-управленческого персонала рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013г. № 1746-Э, исходя из нормативной численности в количестве 4 чел. и средней зарплаты в размере 25 067,87 руб. Численность рассчитана в соответствии Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

Снижение по статьям 650,67 тыс. руб.;

3. «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»:

3.1 «водный налог и плата за пользование водным объектом» - водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 231,117 тыс. куб. м. и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации.

Снижение по статье 6,92 тыс. руб.;

Необходимая валовая выручка на 2023 год составит 7 162,07 тыс. руб.

Снижение по сравнению с предложением предприятия составило 3 780,04 тыс. руб.

Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год определен с учетом индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ, утвержденных на 2023 год в размере:

Электроэнергия - 9,0%

ИПЦ - 6,0%.

Расчет тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Яснополянский водоканал»

Наименование	Единица измерения	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
		утвержденный	предложение предприятия	предложение экспертной группы
Производственные расходы		4 470,63	7 867,20	4 780,37
Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	1 651,13	5 105,79	1 791,69
электроэнергия	тыс. руб.	1 651,13	5 105,79	1 791,69
тариф на электроэнергию (руб./кВт. ч)	руб./кВт. ч	9,441	9,631	10,291

объем энергии	тыс.кВт.ч	174,89	530,14	174,109
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	-	-	-
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	2 819,50	2 761,41	2 988,68
Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	2 165,52	2 120,90	2 295,45
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>9,00</i>	<i>9,00</i>	<i>9,00</i>
<i>средняя з/плата</i>	<i>руб.</i>	<i>20 051,10</i>	<i>19 637,96</i>	<i>21 254,16</i>
Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	653,99	640,51	693,23
Ремонтные расходы	тыс. руб.	667,52	680,00	680,00
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	667,52	680,00	680,00
Административные расходы	тыс. руб.	1 515,68	2 292,91	1 606,62
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	37,72	75,60	39,98
услуги связи и интернет	тыс. руб.	15,81	16,10	16,76
юридические услуги	тыс. руб.	-	13,70	-
обслуживание ККТ, компьютеров	тыс. руб.	8,44	27,30	8,94
информационные услуги	тыс. руб.	-	1,80	-
управленческие услуги	тыс. руб.	13,47	16,70	14,27
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 477,96	2 217,31	1 566,64
Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1 135,15	1 703,00	1 203,26
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>4,00</i>	<i>6,00</i>	<i>4,00</i>
<i>средняя з/плата</i>	<i>руб.</i>	<i>23 648,94</i>	<i>23 652,78</i>	<i>25 067,87</i>
Отчисления на социальные	тыс. руб.	342,81	514,31	363,38

нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы				
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Аренда имущества	тыс. руб.	-	-	-
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	82,77	102,00	95,08
Налог на прибыль	тыс. руб.	-	-	
Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	82,77	102,00	95,08
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ	тыс. руб.	6 736,60	10 942,11	7 162,07
Годовой объем	тыс. куб. м	197,350	196,165	196,165
Тариф	руб./куб.м	34,14	55,78	36,51
Тариф для населения	руб./куб.м	34,14	55,78	36,51
Рост (снижение) тарифа		104,37	163,39	106,94

ООО «Яснополянский водоканал» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 26.10.22 № 93-я).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Яснополянский водоканал» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.36 Об установлении тарифов на 2023 год на водоотведение (с. Селиваново, пос.Юбилейный) для ООО «Яснополянский водоканал»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение (с. Селиваново, пос.Юбилейный) для ООО «Яснополянский водоканал» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

ООО «Яснополянский водоканал» оказывает услугу по водоотведению населению, бюджетным и прочим потребителям в МО Яснополянское с.Селиваново и пос.Юбилейный с марта 2022 года.

Наименование организации: общество с ограниченной ответственностью «Яснополянский водоканал».

Адрес: 301210, Тульская обл., Щекинский район, п. Головеньковский, ул. Шахтерская, зд. 5, помещ. 1.

Тел.: 8 (48751) 2-03-13

Руководитель предприятия: генеральный директор Казанцев П.Н.

ИНН/КПП: 7100016293/710001001

Эл. почта: yasvod.2022@yandex.ru

Основной вид деятельности предприятия: 35.30.14 производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными.

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

В связи с тем, что договор аренды недвижимого муниципального имущества заключен на срок менее года, *метод регулирования, выбранный комитетом Тульской области по тарифам (далее- Комитет)* - метод экономически обоснованных расходов (затрат) на 2023 год (постановление комитета от 06 июля 2022 г. №26/2).

Предприятие приняло во временное владение и пользование объекты централизованной системы водоотведения МО Яснополянское с.Селиваново, пос.Юбилейный на основании договора аренды № 109 от 01.03.2022 г., заключенного с администрацией Щекинского района.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности отсутствуют, так как предприятие регулируется с 2022 года.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

Предприятием обслуживаются населённые пункты МО Яснополянское:

- сел. Селиваново;

- пос. Юбилейный.

сел. Селиваново

По канализационным сетям стоки, в том числе от ГОУ СПО «Крапивенский лесхоз-техникум», имеющего свой источник водоснабжения, самотёком сбрасываются в отстойник. Канализационная насосная станция не работает.

Протяжённость канализационной сети составляет 11,124 км.

пос. Юбилейный

По канализационным сетям стоки самотёком сбрасываются в отстойник.

Протяжённость канализационной сети составляет 3,086 км.

Общая протяжённость сетей водоотведения составляет 14,210 км.

Учёт пропуска стоков и электроэнергии.

Приборный учёт по приёму стоков отсутствует.

Учёт пропуска стоков населением, коммунально-бытовыми предприятиями, бюджетными организациями, осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Расход электроэнергии отсутствует.

Предприятие ООО «Яснополянский водоканал» вышло с предложением на установление тарифа на водоотведение в размере 15 руб. 53 коп. за 1 куб. м.

Материалы, представленные в комитет по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций,

осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения отдельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13.Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-

канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14.Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуги.

На рассмотрение Правления Комитета по тарифам выносится тариф на водоотведение (с.Селиваново, пос.Юбилейный) на 2023 год в размере 15 руб. 45 коп. за 1 куб. м.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия

Показатели	Утверждено на 2022 г	Предложения ООО «Яснополянский водоканал» на 2023 г.
Приём стоков, тыс.м ³ , в т.ч.	75,57	72,685
население	55,98	52,325
бюджет	12,60	13,07
прочие	6,99	7,29
Численность ОПП, штатных ед.	2,5	2,5

Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Объём приёма стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 72,685 тыс. м³.

Снижение планового объёма приёма стоков в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{75,57 - 72,685}{75,57} \times 100 = 4,11 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма приёма стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

В расчёт тарифа принимается плановый объём приёма стоков по расчёту предприятия в количестве – 72,685 тыс. м³.

Численность основного производственного персонала

Расчёт численности основного производственного персонала произведён на основании приказа Минстроя России от 23.02.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Предложение предприятия – 2,5 ед.

Предложение ГКУ ТО «Экспертиза» – 2,5 ед.

Предложения ООО «Яснополянский водоканал» и ГКУ ТО «Экспертиза» по водоотведению на 2022 год представлены в таблице:

Показатели	Утверждено на 2022 год	Предложения на 2023 год	
		ООО «Яснополянский водоканал»	ГКУ ТО «Экспертиза»
Приём стоков, тыс.м ³	75,57	72,685	72,685
- население	55,98	52,325	52,325
- бюджет	12,60	13,07	13,07
- прочие	6,99	7,29	7,29
Численность ОПП, ед.	2,5	2,5	2,5

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

«Производственные расходы»

«Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы» ФОТ производственного персонала рассчитан исходя из нормативной численности в количестве 2,5 чел. и средней зарплаты в размере 23 217,18 руб. Численность рассчитана в соответствии Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

Увеличение по статье 68,89 тыс. руб.

«Ремонтные расходы»:

2.1 «расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем» - включен обоснованный объем ремонтных работ, предусмотренный производственной программой предприятия.

Снижение по статье 8,67 тыс. руб.

3. «Административные расходы»:

3.1 «расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями» скорректированы в сторону увеличения в связи с перераспределением расходов по данной статье между услугами, оказываемыми предприятием согласно п.3.5.5, п.3.5.6 утвержденной Учетной политике.

Увеличение по статье 12,14 тыс. руб.;

3.2 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы» - ФОТ административно-управленческого персонала рассчитан в соответствии

с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013г. № 1746-Э, исходя из нормативной численности в количестве 0,30 чел. и средней зарплаты в размере 24 617,58 руб. Численность рассчитана в соответствии Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

Снижение по статье 62,29 тыс. руб.;

3.3. «прочие административные расходы» - исключены в связи с отсутствием подтверждающих документов.

Снижение по статье 15,60 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка на 2023 год составит 1123,22 тыс. руб.

Снижение по сравнению с предложением предприятия составило 5,53 тыс. руб.

На 2023 год тариф на водоотведение определен с учетом индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ, утвержденных на 2023 год в размере:

ИПЦ - 6,0%.

Расчет тарифа на водоотведение (с.Селиваново, пос.Юбилейный) для ООО «Яснополянский водоканал»

Наименование	Единица измерения	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
		утвержденный	предложение предприятия	предложение экспертной группы
Производственные расходы	тыс. руб.	855,53	837,97	906,86
Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	855,53	837,97	906,86
Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	657,09	643,60	696,52
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>2,50</i>	<i>2,50</i>	<i>2,50</i>
<i>средняя з/плата</i>	<i>руб.</i>	<i>21 903,00</i>	<i>21 453,33</i>	<i>23 217,18</i>
Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	198,44	194,37	210,35
Ремонтные расходы	тыс. руб.	83,81	97,50	88,83
Расходы на текущий ремонт централизованных	тыс. руб.	83,81	97,50	88,83

систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем				
Административные расходы	тыс. руб.	120,31	193,28	127,53
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	11,45	0,00	12,14
услуги связи и интернет	тыс. руб.	4,80	-	5,09
юридические услуги	тыс. руб.		-	
обслуживание ККТ, компьютеров	тыс. руб.	2,56	-	2,72
информационные услуги	тыс. руб.	-	-	-
управленческие услуги	тыс. руб.	4,09	-	4,33
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	108,86	177,68	115,39
Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	83,61	136,47	88,62
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>0,30</i>	<i>0,50</i>	<i>0,30</i>
<i>средняя з/плата</i>	<i>руб.</i>	<i>23 224,13</i>	<i>22 745,00</i>	<i>24 617,58</i>
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	25,25	41,21	26,76
Прочие расходы	тыс. руб.	-	15,60	-
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ	тыс. руб.	1 059,64	1 128,75	1 123,22
Годовой объем	тыс. куб. м	75,570	72,685	72,685
Тариф	руб./куб.м	14,02	15,53	15,45
Рост (снижение) тарифа		104,32	110,77	110,20

ООО «Яснополянский водоканал» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 26.10.22 № 93-я).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение (с. Селиваново, пос. Юбилейный) для ООО «Яснополянский водоканал» на

2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.37 Об установлении тарифов на 2023 год на водоотведение (кроме с.Селиваново, пос. Юбилейный) для ООО «Яснополянский водоканал»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифов на водоотведение (кроме с.Селиваново, пос.Юбилейный) для ООО «Яснополянский водоканал» на 2023 год.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

ООО «Яснополянский водоканал» оказывает услугу по водоотведению населению, бюджетным и прочим потребителям в МО Яснополянское пос. Головеньковский, д. Ясная Поляна с марта 2022 года.

Наименование организации: общество с ограниченной ответственностью «Яснополянский водоканал».

Адрес: 301210, Тульская обл., Щекинский район, п. Головеньковский, ул. Шахтерская, зд. 5, помещ. 1.

Тел.: 8 (48751) 2-03-13

Руководитель предприятия: генеральный директор Казанцев П.Н.

ИНН/КПП: 7100016293/710001001

Эл. почта: yasvod.2022@yandex.ru

Основной вид деятельности предприятия: 35.30.14 производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными.

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

В связи с тем, что договор аренды недвижимого муниципального имущества заключен на срок менее года, *метод регулирования, выбранный комитетом Тульской области по тарифам (далее- Комитет)* - метод экономически обоснованных расходов (затрат) на 2023 год (постановление комитета от 06 июля 2022 г. №26/2).

Предприятие приняло во временное владение и пользование объекты централизованной системы водоотведения МО Яснополянское пос. Головеньковский, д. Ясная Поляна на основании договора аренды № 109 от 01.03.2022 г. заключенного с администрацией Щекинского района.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности отсутствуют, так как предприятие регулируется с 2022 года.

Краткая характеристика системы водоснабжения.

Производственная деятельность предприятия:

Приём и очистка стоков.

Эксплуатация сетей водоотведения.

Краткая характеристика системы водоотведения

Предприятие обслуживает населённые пункты МО Яснополянское:

- пос. Головеньковский;

- дер. Ясная Поляна.

пос. Головеньковский

Стоки самотёком подаются на биологические локальные очистные сооружения производительностью 400 м³/сут. Очищенные стоки сливаются в отстойники.

Протяжённость канализационной сети составляет 2,137 км.

Яснополянский участок

Стоки, в том числе от ГУЗ ТО «Санаторий «Ясная Поляна», ООО «Яснополянская ф-ка тары и упаковки», БКМ «Девелопмент», музей-усадьба «Ясная Поляна», имеющих свои источники водоснабжения, самотёком поступают на канализационную насосную станцию КНС-4 и последовательно перекачиваются на КНС-5, КНС-1 и КНС-2, с которой передаются на очистные сооружения ОАО «Тулагорводоканал».

Протяжённость канализационной сети составляет 8,603 км.

Общая протяжённость сетей водоотведения составляет 10 740 м.

Учёт пропуска стоков и электроэнергии

Приборный учёт по пропуску стоков отсутствует.

Учёт пропуска стоков от населения, коммунально-бытовых предприятий, бюджетных организаций, осуществляется по установленным нормам и заключённым договорам.

Приборный учёт по расходу электроэнергии осуществляется по счётчикам.

Предприятие ООО «Яснополянский водоканал» вышло с предложением на установление тарифа на водоотведение в размере 55 руб. 05 коп. за 1 куб. м.

Материалы, представленные в комитет по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г.,

регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10. Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11. Приказ Министра России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12. Приказ Министра России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Министра России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Комитетом проведен анализ экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуги.

На рассмотрение Правления Комитета по тарифам выносится тариф на водоотведение (кроме с. Селиваново, пос. Юбилейный) на 2023 год в размере 46 руб. 53 коп. за 1 куб. м.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия

Показатели	Предложения ООО «Яснополянский водоканал» на 2023 г.
Приём стоков, тыс.м ³ , в т.ч.:	110,089

- население	44,277
- бюджет	45,356
- прочие	20,456
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	170,791
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	1,5514
Численность ОПП, ед	9

Расчёты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Объём приёма стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 110,089 тыс. м³.

Снижение планового объёма приёма стоков в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{113,91 - 110,089}{113,91} \times 100 = 3,35 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объёма приёма стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тариф 2022 г.).

В расчёт тарифа на 2023 год принимается плановый объём приёма стоков по расчёту предприятия в количестве – 110,089 тыс. м³.

Расход электроэнергии

Расчёт расхода электроэнергии производится от годового объёма пропуска стоков канализационными насосными станциями.

Время работы насоса определяется по формуле:

$$T = \frac{Q_{ст}}{\sum Q_{ном} \times 0,8}, \text{ час/год.}, \text{ где:}$$

$Q_{ст}$ – годовой объём пропуска стоков на каждой КНС, м³/год;

$Q_{ном}$ – номинальная производительность насосов по паспортным характеристикам насоса, м³/час;

0,8 – коэффициент загрузки насосов в их рабочем диапазоне.

Расход силовой электроэнергии насосом:

$$\text{ЭЭ} = N_{ном} \times 0,9 \times T \times 10^{-3}, \text{ тыс.кВт-ч.}, \text{ где}$$

$N_{ном}$ – номинальная мощность электродвигателя насоса

0,9 – коэффициент загрузки электродвигателя насоса.

Время работы дренажного насоса принято по данным предприятия.

Расчёт расхода электроэнергии приведен в таблице

	Наименование	$Q_{год}$, тыс	$Q_{ч}$	T,	N,	ЭЭ _{год} ,
--	--------------	-----------------	---------	----	----	---------------------

	оборудования	м ³	м ³ /час	час/год	кВт	тыс.кВт-ч
ОС Головеньки	Компрессор 2 АФ			8760	11	86,724
КНС-5	СМ 80/50-200/2	30,66	50	711,38	18,5	11,844
	Гном			1095	2	1,971
КНС-4	СМ 80/50-200/2-2	22,08	50	512,30	11	5,072
КНС-1	СМ 80/50-200/2-2	59,07	50	1223,68	15	16,520
	Гном			1095	2	1,971
КНС-2	СМ 80/50-200/2-2	65,88	50	1528,55	15	20,635
	Гном			1095	4	3,942
Всего силовая						148,679
Вспомогат. (5 %)						7,434
Итого						156,113

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» - 156,113 тыс. кВт-ч.

Плановый расход электроэнергии на 2023 г.- 170,791 тыс. кВт-ч не может быть принят, так как предприятие не представило расчёт.

В расчёт тарифа принимаем расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза» - 156,113 тыс. кВт-ч.

Удельный расход электроэнергии составляет:

$$УР = 156,113 / 110,089 = 1,4181 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Численность основного производственного персонала

Расчёт численности основного производственного персонала произведён на основании приказа Минстроя России от 23.02.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

Наименование	Предложения ООО «Яснополянский водоканал»	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза»
Мастер	0,5	-
Оператор очистных сооружений	0,5	1
Слесарь АВР	2	2
Машинист КНС	3	2
Электрогазосварщик	0,5	1
Электромонтер	0,5	-
Водитель	0,5	-
Сторож	1,5	-
Обходчик ВКХ	-	2
Всего:	9	8

Предложения ООО «Яснополянский водоканал» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023 год представлены в таблице.

Показатели	Утверждено на 2022 год	Предложения на 2023 год	
		ООО «Яснополянский водоканал»	ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков, тыс.м ³	113,91	106,30	113,91
- население	50,31	42,70	50,31
- бюджет	43,80	43,80	43,80
- прочие	19,80	19,80	19,80
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	162,74	161,96	162,74
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	1,4287	1,5236	1,4287
Численность ОПП, ед.	8	9	8

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

«Производственные расходы»:

1.1 Расходы на энергетические ресурсы

Увеличение расходов по статье «электроэнергия» связано с увеличением тарифа на электроэнергию, включенному исходя из фактического уровня нерегулируемых цен текущего года, размещенных на сайте АО «ТНС энерго Тула» и применением индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0 %.

Увеличение по статье 23,83 тыс. руб.;

1.2 «расходы на водоотведение» включены согласно заключенному договору с АО «Тулагорводоканал», в связи с отсутствием данных бухгалтерского учета снижение расходов составило 723,93 тыс. руб.;

1.3 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы» - ФОТ производственного персонала рассчитан исходя из нормативной численности в количестве 8 чел. и средней зарплаты в размере 19 934,76 руб. Численность рассчитана в соответствии Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

Снижение по статье 153,32 тыс. руб.

2. «Административные расходы»:

2.1 «расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями» - скорректированы в сторону увеличения в связи с перераспределением расходов по данной статье между услугами, оказываемыми предприятием согласно п.3.5.5, п.3.5.6 утвержденной Учетной политике.

Увеличение по статье 33,33 тыс. руб.;

2.2 «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы» - ФОТ административно-управленческого персонала рассчитан в соответствии с п. 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013г. № 1746-Э, исходя из нормативной численности в количестве 0,70 чел. и

средней зарплаты в размере 24 617,58 руб. Численность рассчитана в соответствии Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству.

Снижение по статьям 86,08 тыс. руб.;

2.3 «прочие административные расходы» - исключены в связи с отсутствием подтверждающих документов.

Снижение по статье 32,70 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка на 2023 год составит 5 122,03 тыс. руб.

Снижение по сравнению с предложением предприятия составило 938,87 тыс. руб.

На 2023 год тариф на водоотведение определен с учетом индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ, утвержденных на 2023 год в размере:

электроэнергия - 9,0%

ИПЦ - 6,0%.

Расчет тарифа на водоотведение (кроме с.Селиваново, пос.Юбилейный) для ООО «Яснополянский водоканал»

Наименование	Единица измерения	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
		утвержденный	предложение предприятия	предложение экспертной группы
Производственные расходы	тыс. руб.	4 364,50	5 500,49	4 647,05
Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	-	-	-
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	2 013,85	2 855,47	2 155,37
электроэнергия	тыс. руб.	1 380,15	1 419,27	1 443,10
тариф на электроэнергию (руб./кВт. ч)	руб./кВт. ч	8,48	8,31	9,24
объем энергии	тыс.кВт.ч	162,74	170,79	156,11
водоотведение (АО «Тулагорводоканал»)	тыс. руб.	633,70	1 436,20	712,27
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	2 350,65	2 645,01	2 491,69
Расходы на оплату труда	тыс. руб.	1 805,41	2 031,50	1 913,74

производственного персонала				
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>8,00</i>	<i>9,00</i>	<i>8,00</i>
<i>средняя з/плата</i>	<i>руб.</i>	<i>18 806,38</i>	<i>18 810,19</i>	<i>19 934,76</i>
Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	545,24	613,51	577,95
Ремонтные расходы	тыс. руб.	165,73	172,40	172,40
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	165,73	172,40	172,40
Административные расходы	тыс. руб.	285,44	388,02	302,57
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	31,45	-	33,33
услуги связи и интернет	тыс. руб.	13,18	-	13,97
юридические услуги	тыс. руб.	-	-	-
обслуживание ККТ, компьютеров	тыс. руб.	7,04	-	7,46
информационные услуги	тыс. руб.	-	-	-
управленческие услуги	тыс. руб.	11,22	-	11,90
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	254,00	355,32	269,24
Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	195,08	272,90	206,79
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	<i>0,70</i>	<i>1,00</i>	<i>0,70</i>
<i>средняя з/плата</i>	<i>руб.</i>	<i>23 224,13</i>	<i>22 741,67</i>	<i>24 617,58</i>
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	58,92	82,42	62,45
Прочие расходы	тыс. руб.	-	32,70	-
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ	тыс. руб.	4 815,67	6 060,90	5 122,03
Годовой объем	тыс. куб. м	113,910	110,090	110,090
Тариф	руб./куб.м	42,28	55,05	46,53
Рост (снижение) тарифа	-	108,02	-	110,05

ООО «Яснополянский водоканал» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 26.10.22 № 93-я).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение (кроме с.Селиваново, пос.Юбилейный) для ООО «Яснополянский водоканал» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.38 Об установлении тарифа на водоотведение для ООО «ВоСток-Сервис» на 2023 год

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на водоотведение для ООО «ВоСток-Сервис» на 2023 год.

ООО «ВоСток-Сервис» оказывает услугу водоотведения в пос. Бородинский Киреевского района.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «ВоСток-Сервис»

Основной вид деятельности: оказание услуг водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301273, Тульская обл., Киреевский район, пос. Бородинский, ул. Трудовая, д. 4а.

Почтовый адрес: Тульская обл., Киреевский район, пос. Бородинский, ул. Трудовая, д. 4а.

ИНН/КПП: 7128029750/712801001

Руководитель: генеральный директор ООО «ВоСток-Сервис» Пятов В.Б.

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения.

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «ВоСток-Сервис» за 2021 год характеризуется следующими показателями:

Основные показатели	Факт 2021г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	33 945
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(30 132)
3. Балансовая прибыль (убыток), всего	3 916

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и

водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»

(зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Министра России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «ВоСток-Сервис» были утверждены тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ск}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$A_i^{ск}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{го ск}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{с ск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов;

**Анализ представленных предприятием материалов и произведенные
ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты**

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Утверждено на 2022г.	Предложения ООО «ВоСток-Сервис» на 2023г.
Пропуск стоков, тыс.м ³ , в т.ч.	329,00	331,00
население	318,20	322,10
бюджет	5,60	5,60
прочие	5,20	3,30
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	173,71	272,50
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м ³	0,53	0,823

Пропуск стоков

Объём приёма стоков на 2023 г. по данным предприятия составляет 331,00 тыс. м³.

Фактический объём приёма стоков за 2021 г. по данным предприятия составил 331,10 тыс. м³.

Изменение (увеличение) планового объёма приёма стоков в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{331,00 - 329,00}{329,00} \times 100 = 0,61 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (увеличения) планового объёма приёма стоков по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчётного текущего года (утверждённого в тарифе 2022 г.).

В расчёт тарифа принимается плановый объём приёма стоков по расчёту предприятия в количестве – 331,00 тыс. м³.

Расход электроэнергии

Фактический объём электроэнергии за 2021 г. по данным предприятия составил 213,5095 тыс. кВт-ч.

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 0,53 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 331,00 \times 0,53 = 175,43 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 175,43 тыс. кВт-ч.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электричество – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР - 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» - 0,53 кВт.ч/м³. Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0 %.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

плата за негативное воздействие на окружающую среду осталась на уровне 2020 г.;

арендная плата установлена согласно договора аренды №7 от 16.07.2012г. - 265,52 тыс. руб.

Прибыль в размере 246,30 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 4 349,02 тыс. руб., вместо установленной 4 093,01 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на водоотведение на 2023 год в размере 13 руб. 14 коп. за 1 куб. м.

Рост к действующему тарифу 5,29%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший	Текущий	Очередной 2023 год	
		2021 год	2022 год	утвержд.	коррект.
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	309,86	307,43	306,09	311,70
Налоги и сборы	тыс. руб.	40,59	41,91	40,59	46,18
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>40,59</i>	<i>41,91</i>	<i>40,59</i>	<i>46,18</i>
Арендная и концессионная	тыс. руб.	269,27	265,52	265,50	265,52

плата, лизинговые платежи					
---------------------------	--	--	--	--	--

**Корректировка тарифа на водоотведение методом индексации для
ООО «ВоСток-Сервис» на 2023 год**

Наименование	Ед. изм.	Истекший 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
		утвержд.	утвержд.	утвержд.	коррект.
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3 967,15	4 104,92	4 093,01	4 349,02
Текущие расходы	тыс. руб.	3 742,81	3 872,57	3 848,79	4 102,72
Операционные расходы	тыс. руб.	2 020,48	2 086,28	2 158,47	2 189,34
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%	-	-	-	-
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1 412,47	1 478,86	1 384,23	1 601,68
Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	309,86	307,43	306,09	311,70
Нормативная прибыль	тыс. руб.	224,34	232,35	244,22	246,30
Капитальные расходы	тыс. руб.	-	-	-	-
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3 967,15	4 104,92	4 093,01	4 349,02
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	12,06	12,48	12,44	13,14
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	329,00	329,00	329,00	331,00
Темп роста тарифа	%	103,52	103,48	99,68	105,29

ООО «ВоСток-Сервис» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 21.10.22 № 155).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на водоотведение методом индексации для ООО «ВоСток-Сервис» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.39 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «ВоСток-Сервис»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «ВоСток-Сервис» на 2023 год.

ООО «ВоСток-Сервис» оказывает услугу водоснабжения в пос. Бородинский Киреевского района.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ООО «ВоСток-Сервис»

Основной вид деятельности: оказание услуг водоснабжения и водоотведения

Юридический адрес: 301273, Тульская обл., Киреевский район, пос. Бородинский, ул. Трудовая, д. 4а.

Почтовый адрес: Тульская обл., Киреевский район, пос. Бородинский, ул. Трудовая, д. 4а.

ИНН/КПП 7128029750/712801001

Руководитель: генеральный директор ООО «ВоСток – Сервис» Пятов В.Б.

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019 - 2023 годы (постановление комитета от 04 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «ВоСток-Сервис» за 2021 год характеризуется следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2021г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	33 945
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(30 132)
3. Балансовая прибыль (убыток), всего	3 916

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2. Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9. Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный №

68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13.Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14.Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ООО «ВоСток-Сервис» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_i^{\text{сск}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^{\text{к}}$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Утверждено на 2022г.	Предложения ООО «ВоСток-Сервис» на 2023г.
Подъём воды, тыс. м ³	401,19	380,00
Собственные нужды, тыс. м ³	0,10	0,10
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	401,09	379,90
Потери воды	11,19	0
Реализация воды, тыс.м ³	389,90	379,90
население	359,10	357,10
бюджет	5,90	5,80
прочие	24,90	17,00
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	421,95	330,14
Удельный расход ЭЭ на отпуск воды в сеть, кВт-ч/м ³	1,052	0,869

Реализация воды

Объём реализации воды на 2023 г. по данным предприятия составляет 379,90 тыс. м³.

Фактический объём реализации воды за 2021 г. по данным предприятия составил 395,20 тыс. м³.

Изменение (снижение) планового объёма реализации воды в 2023 г. по сравнению с утверждённым на 2022 г. составляет:

$$\frac{389,90 - 379,90}{389,90} \times 100 = 2,56 \%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013 г. № 1746-Э темп изменения (снижения) планового объема реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2022 г.).

В расчет тарифа принимается плановый объем реализации воды по расчету предприятия в количестве – 379,90 тыс. м³.

Расчет утечек и неучтенных потерь

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 уровень потерь воды, относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчет тарифа на 2023 г. принимается расход воды на утечки и неучтенные потери, установленный предприятию на период 2019–2023 гг. в размере 2,79 % от отпуска воды в сеть.

Объем расхода воды на утечки и неучтенные потери составит:

$$Q_{\text{пот}} = 379,90 / (1 - 0,0279) - 379,90 = 10,90 \text{ тыс. м}^3$$

В расчет тарифа принимается объем расхода воды на утечки и неучтенные потери - 10,90 тыс. м³.

Расчет отпуска воды в сеть

Расчет отпуска воды в сеть производится исходя из объема реализации воды, утечек и неучтенных потерь, по формуле:

$$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где}$$

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтенные потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{отп}} = 379,90 + 10,90 = 390,80 \text{ тыс.м}^3$$

Расчет расхода воды на собственные нужды

В расчет тарифа на 2023 год принимается расход воды на собственные нужды, установленный предприятию на период 2019–2023 г.г. в размере 0,10 тыс.м³.

Подъем воды

Подъем воды:

$$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{р}}$ – расчетная реализация воды, тыс.м³;

Q_{сн} – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

Q_{пот} - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 379,90 + 0,10 + 10,90 = 390,90 \text{ тыс.м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды в сеть, установленный предприятию на период 2019 – 2023 г.г. – 1,052 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 390,80 \times 1,052 = 411,12 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 411,12 тыс. кВт-ч (в т.ч. вспомогательная электроэнергия 21,99 тыс. кВт-ч).

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии» 1,052 кВт.ч/м³. Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере 390,90 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12);

арендная плата исключена согласно п.29 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013 г. № 1746-Э.

Амортизация – включена в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете и предоставленной предприятием ведомости учета ОС за 2021 год.

Прибыль в размере 482,88 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 10 140,41 тыс. руб., вместо установленной 10 252,23 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 26 руб. 69 коп. за 1 куб. м. Рост к действующему тарифу 6,33%.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
		утвержденный	утвержденный	утвержд.	коррект.
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	188,01	114,00	284,14	114,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	102,08	114,00	163,04	114,00
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>102,08</i>	<i>114,00</i>	<i>163,04</i>	<i>114,00</i>
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	85,93	0,00	121,10	0,00

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации для ООО «ВоСток-Сервис» на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	Истекший 2021 год	Текущий 2022 год	Очередной 2023 год	
		утвержд.	утвержд.	утвержд.	коррект.
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	9 582,33	9 787,09	10 252,23	10 140,41
Текущие расходы	тыс. руб.	9 042,66	9 163,54	9 652,09	9 582,53
Операционные расходы	тыс. руб.	5 268,56	5 440,16	5 628,41	5 708,90
индекс эффективности расходов	%	1%	1%	1%	1%
индекс потребительских цен	%	3,6%	4,3%	4,0%	6,0%
индекс количества активов	%				
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3 586,09	3 609,39	3 763,39	3 753,53
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	188,01	114,00	260,29	120,10
Амортизация	тыс. руб.	48,65	157,50	71,20	75,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	491,02	466,05	528,94	482,88

Капитальные расходы	тыс. руб.				
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	9 582,33	9 787,09	10 252,23	10 140,41
Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	руб. куб. м	23,63	25,10	24,01	26,69
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	405,59	389,90	426,94	379,90
Темп роста тарифа	%	106,20	106,22	95,66	106,33

ООО «ВоСток-Сервис» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 21.10.22 № 155).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «ВоСток-Сервис» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.40 Об установлении тарифов на 2023 – 2025 годы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «БИГ-ДАЧА»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифов на 2023 – 2025 годы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «БИГ-ДАЧА».

ООО «БИГ-ДАЧА» на утверждение тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) вышло впервые. ООО «БИГ-ДАЧА» эксплуатирует объекты водоснабжения на праве собственности с августа 2022 года, имеет лицензию на право пользования недрами для добычи питьевой воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения н.п. Дворяниново. Предприятие реализует питьевую воду населению в Заокском районе д.Дворяниново.

Сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность.

Наименование организации: ООО «БИГ-ДАЧА»

Основной вид деятельности: деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания

Юридический адрес: 301005, Тульская обл., Заокский район, д. Дворяниново, стр.130 Почтовый адрес: 301005, Тульская обл., Заокский район, д. Дворяниново, стр.130

ИНН/КПП: 7126019958 / 712601001

Руководитель: генеральный директор ООО «БИГ-ДАЧА» Иванишина Я.А.

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования тарифов, выбранный комитетом: метод индексации на 2023 -2025 годы (постановление комитета от 07 октября 2022 г. № 39/6).

Краткая характеристика системы водоснабжения

Система водоснабжения состоит из скважины с металлическим кессоном, в которой установлен насос марки Grundfos SQ 1-50. Далее вода поступает в здание ВЗУ, в котором расположено следующее оборудование:

Фильтр грубой очистки со сменным картриджем;

Ультрафиолетовый стерилизатор марки Aquarpro UV-48GPM-НТМ;

Водомер марки ОСВУ -25 Декаст метроник;

Накопительные емкости с датчиками уровня воды объемом 5 куб. в кол-ве 4 шт.

Вода из емкостей с помощью насосов II подъема WILO MHI 206-1/E/3-400-50-2 (1 раб., 1 рез.) подается в поселковую сеть. Работу насосов контролирует автоматика.

Общая протяженность сетей водоснабжения – 1,294 км.

ООО «БИГ-ДАЧА» вышло с предложением об утверждении тарифа на питьевое водоснабжение в размере 46,08 руб. за 1 куб.м.

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ООО «БИГ-ДАЧА» за 2020 и 2021 годы характеризуются следующими показателями:

Основные показатели	в тыс. руб.	
	Факт 2020г.	Факт 2021г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	39 281	65 820
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	128	940
3. Чистая прибыль (убыток), всего	1 700	(1 907)

Материалы, представленные в комитет Тульской области по тарифам для рассмотрения, подписаны руководителем предприятия, несущим ответственность за достоверность данных.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный №

56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10.Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11.Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12.Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13.Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14.Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Комитетом проведен анализ представленных материалов ООО «БИГ-ДАЧА», экономической обоснованности расходов и обоснованности расчета объема отпуска услуг.

На рассмотрение Правления комитета по тарифам выносится тариф на базовый период в размере **46 руб. 54 коп. за 1 куб. м.**

Анализ представленных предприятием материалов и произведённые ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023-2025гг.

Показатели	Предложения предприятия 2023-2025 гг.
Реализация воды, тыс. м ³ , в т.ч. :	17,44

- население	17,44
- бюджет	-
- прочие	-
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	20,45
Удельный расход электроэнергии на реализацию воды, кВт-ч/м ³	1,1726
Численность ОПП, чел.	1

Подъем воды

Подъем воды на 2023 год по данным таблицы баланса, предоставленной предприятием, составляет – 18,04 тыс. м³.

Данный объем не может быть принят, так как не соответствует техническим данным насосного оборудования, установленного на I подъеме (насос марки Grundfos SQ 1-50 с подачей 1,5м³/ч).

Объем поднятой воды ГКУ ТО «Экспертиза» определило расчетным способом с учетом технических параметров насоса и в соответствии с п.6 Приказа ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э для вновь созданных объектов.

Объем подъема воды определяем по формуле:

$$Q_{под} = \frac{T \times 0,8 \times Q_{насоса}}{1000} = \frac{8760 \times 0,8 \times 1,5}{1000} = 10,51 \text{ тыс. м}^3$$

В расчет тарифа принимается объем подъема воды по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» - 10,51 тыс. м³.

Расход воды на собственные нужды, утечки и неучтенные потери.

Расход воды на собственные нужды (чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов) в системе водоснабжения по данным предприятия составляет отсутствует.

Утечки и потери воды в системе водоснабжения по данным предприятия составляет 0,6 тыс.м³.

ГКУ ТО «Экспертиза» провела проверку расчета объемов потерь воды на основании информации, предоставленной предприятием по формулам Приказа Минстроя России от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчёту потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке».

В расчёт тарифа принимается объём потерь воды по предложению предприятия в количестве – 0,6 тыс. м³, расход воды на собственные нужды – 0 тыс.м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма подачи воды, утечек и неучтённых потерь, по формуле:

$$Q_{отп} = Q_{под} - Q_{с.н.}, \text{ где}$$

Qпод –подъем воды, тыс. м³;

Qс.н. - расход воды на собственные нужды;

$$Q_{отп} = 10,51 - 0 = 10,51 \text{ тыс. м}^3$$

Процент потерь воды в водопроводных сетях составляет:

$$\frac{Q_{пот}}{Q_{отп}} \times 100\% = 0,6/10,51 \times 100\% = 5,7\%$$

Реализация воды

Qр = Qпод - Qсн - Qпот , где

Qпод – подъем воды, тыс.м³;

Qсн – расход воды на собственные нужды;

Qпот - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_r = 10,51 - 0 - 0,6 = 9,91 \text{ тыс.м}^3$$

Реализация воды по расчету ГУП ТО «Экспертиза» - 9,91 тыс.м³.

Расчёт расхода электроэнергии

Для расчёта электроэнергии принимаем подъём воды – 10,51 тыс.м³.

Загрузка электродвигателей артезианских насосов принимается 90% от их номинальной мощности, т.е. K2. = 0,9. Время работы насосов принимается по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» = 8760 ч.

Для расчёта расхода электроэнергии принимаем рабочую загрузку электродвигателей погружных насосов с ЧРП равным коэффициенту загрузки насоса по производительности (объёма перекачиваемой воды).

Расчёт расхода электроэнергии производится по формуле:

$$\text{ЭЭ} = N_2 \times K2 \times T \times 10^{-3} \text{ тыс.кВт-ч}$$

Расчёт расхода электроэнергии приведён в таблице:

Наименование оборудования	Кол-во	K1	Производительность насоса, м ³ /час	Годовой подъем воды, тыс.м ³	Время работы час/год	K2	Расчет эл.энергии	
							Мощность кВт	Годовой расход эл.энергии , тыс.кВт-ч
Скваженный Grundfos SQ 1-50	1	0,8	1,5	10,51	8760,0	0,9	0,7	5,52
НС II подъема Wilo MHI 206N-1/E/3-400-50-2	1	0,6	2	10,51	8760,0	0,6	1,1	5,78
Всего силовая ЭЭ	-	-	-	-	-	-	-	11,3
Вспомогат. ЭЭ (10% от сил.)	-	-	-	-	-	-	-	1,13
ВСЕГО:	-	-	-	-	-	-	-	12,43

В расчет тарифа принимается расход электроэнергии 12,43 тыс. кВт-ч, в том числе вспомогательной – 1,13 тыс. кВт-ч.

Удельный расход электроэнергии на реализацию воды:

$$УР_p = \frac{12,43}{9,91} = 1,2543 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Удельный расход электроэнергии на отпуск воды:

$$УР_o = \frac{12,43}{10,51} = 1,1827 \text{ кВт-ч/м}^3.$$

Предложения ООО «БИГ-ДАЧА» и ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023-2025 годы представлены в таблице:

Показатели	Предложения ООО «БИГ-ДАЧА» на 2023-2025 гг.	Предложения ГКУ ТО «Экспертиза» на 2023-2025гг.
Подъем воды, тыс. м ³	18,04	10,51
Собственные нужды, тыс.м ³	0	0
Отпуск воды в сеть, тыс. м ³	18,04	10,51
Потери воды, тыс.м ³	0,6	0,6
Реализация воды, тыс. м ³ , в т.ч.	17,44	9,91
- население	17,44	9,91
- бюджет	-	-
- прочие	-	-
Расход электроэнергии, тыс.кВт-ч	20,45	12,43
Удельный расход электроэнергии на реализацию, кВт-ч/м ³	1,1726	1,2543
Удельный расход электроэнергии на отпуск, кВт-ч/м ³	1,1336	1,1827
Численность ОПП, чел.	1	1

По сравнению с предложением предприятия скорректированы следующие статьи затрат:

Производственные расходы:

Расходы на энергетические ресурсы:

«электроэнергия» - снижение расходов по статье объясняется исключением сверхнормативного расхода электроэнергии для планового объема подъема воды. Тариф на электроэнергию включен по среднему фактическому уровню нерегулируемых цен 2022 года, увеличенному в соответствии с Прогнозом Минэкономразвития РФ на 9,0%.

Снижение по статье составило - 33,76 тыс. руб.

Прочие производственные расходы

«прочие производственные расходы» - включены расходы на проведение контроля и качества воды, согласно предоставленным предприятием договорам и бухгалтерским документам, которые

подтверждают расходы по данной статье. Увеличение по статье – 4,00 тыс. руб.

Ремонтные расходы

2.1. «расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения» - объём финансовых потребностей в сумме 28,02 тыс. руб. включен на приобретение материалов для ремонта водопроводных сетей и скважины, исключены неподтвержденные документально расходы.

Снижение по статье – 19,14 тыс. руб.

2.2. «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала» - численность производственного персонала включена по предложению предприятия – 1 человек. Заработная плата рассчитана согласно представленному предприятием штатному расписанию. Средняя месячная заработная плата производственного персонала составляет 16 790,40 руб. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству. Снижение по статье – 7,43 тыс. руб.

Административные расходы:

«расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями» - документально не подтверждены. Снижение по статье – 18,34 тыс.руб.

3.2. «расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно - управленческого персонала» - скорректированы в сторону снижения в связи с перераспределением расходов по данной статье между услугами, оказываемыми предприятием, согласно представленной учетной политики предприятия. Численность административно-управленческого персонала – 0,03 чел. Средняя заработная плата работников АУП составила – 16 181,75 руб. Отчисления на социальные нужды включены согласно действующему законодательству. Снижение суммы расходов по статье составило - 302,64 тыс. руб.

«Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату»:

«аренда земельных участков» - предприятие включило аренду земельных участков для сельскохозяйственного производства, не связанного с регулируемой деятельностью.

Снижение по статье – 12,00 тыс. руб.

«Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»

«водный налог» рассчитан исходя из планового объема поднятой воды в размере ,81 тыс. куб. м и налоговых ставок, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации (статья 333.12) при заборе воды из р.Волга, в прочие налоги и сборы включен налог УСН «Доходы», рассчитанный согласно НК РФ Глава 26.2. Снижение по статье - 5,34 тыс. руб.

Общее снижение расходов составило 395,54 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка на базовый период составит – 461,22 тыс. руб.

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 - 2025 годы определены методом индексации.

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) для ООО «БИГ-ДАЧА» на период
2023–2025 гг. методом индексации**

Базовый уровень операционных расходов на 2023 год	314,94 тыс. руб.	
Индекс эффективности операционных расходов (%)		
2024 год	2025 год	
1	1	
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
	Уровень потерь воды (%)	Удельный расход электрической энергии (кВт.ч/м ³)
2023–2025гг.	5,7	1,1827

Индекс потребительских цен на 2023 г. – 106,0%, 2024 г. – 104,7%, 2025 г. – 104,0%.

Расходы на электрическую энергию определены исходя из затрат на базовый период 2023 года и индексов - дефляторов Минэкономразвития РФ на 2024г.- 106,0%, на 2025г. – 105,0%.

Уровень тарифов составит в рублях за 1 куб. м:

2023 год – 46,54 руб./м³ (базовый период);

2024 год – 48,61 руб./м³ (рост 4,45 %);

2025 год – 50,39 руб./м³ (рост 3,66 %);

**Расчет тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
ООО «БИГ-ДАЧА»**

Наименование	Единица измерения	2023 год	
		предложение предприятия	предложение экспертной группы
Производственные расходы	тыс. руб.	186,40	155,74
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	172,50	138,74
электроэнергия	тыс. руб.	172,50	138,74
<i>кол-во</i>	<i>тыс.кВтч</i>	<i>16,56</i>	<i>12,43</i>
<i>тариф</i>	<i>руб./кВтч</i>	<i>10,41</i>	<i>11,16</i>
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	13,90	17,00
Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	13,90	17,00
Ремонтные расходы	тыс. руб.	316,91	290,35
Расходы на текущий ремонт централизованных систем	тыс. руб.	47,16	28,02

водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем			
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	269,76	262,33
Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	207,19	201,48
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	1,00	1,00
<i>ср.з/плата</i>	<i>руб.</i>	17 265,60	16 790,40
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	62,57	60,85
Административные расходы	тыс. руб.	328,57	7,58
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	18,34	-
услуги связи и интернет	тыс. руб.	0,43	-
управленческие услуги	тыс. руб.	17,91	-
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	310,22	7,58
Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	238,27	5,83
<i>численность</i>	<i>чел.</i>	1,15	0,03
<i>ср.з/плата</i>	<i>руб.</i>	17 265,60	16 181,75
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	71,96	1,76
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	12,00	-
Аренда имущества	тыс. руб.	-	-
Аренда земельных участков	тыс. руб.	12,00	-
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	12,88	7,54
Налог на прибыль	тыс. руб.	-	-
Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	4,43	2,97
Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	тыс. руб.	8,45	4,57
Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-
Итого НВВ	тыс. руб.	856,76	461,22
Годовой объем	тыс. куб. м	17,44	9,91
Тариф	руб./куб.м	49,13	46,54

Базовый уровень операционных расходов

Наименование	Ед. изм.	2023 год
--------------	----------	----------

Операционные расходы	тыс. руб.	314,94
Производственные расходы:	тыс. руб.	17,00
Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	-
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	-
налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	-
общехозяйственные расходы	тыс. руб.	-
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	17,00
Ремонтные расходы	тыс. руб.	290,35
Административные расходы	тыс. руб.	7,58

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	7,54	8,19	8,87
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	-	-	-
Налоги и сборы	тыс. руб.	7,54	8,19	8,87
<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>	-	-	-
<i>Водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>2,97</i>	<i>3,42</i>	<i>3,93</i>
<i>Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>4,57</i>	<i>4,77</i>	<i>4,94</i>

Расчет тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «БИГ-ДАЧА» методом индексации

Наименование	Ед.изм.	2023 год	2024 год	2025 год
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	461,22	481,69	499,39
Текущие расходы	тыс. руб.	461,22	481,69	499,39
Операционные расходы	тыс. руб.	314,94	326,44	336,10
индекс эффективности расходов	%	1,0	1,0	1,0
индекс потребительских цен	%	6,0	4,7	4,0
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	138,74	147,06	154,42
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	7,54	8,19	8,87
Амортизация	тыс. руб.	-	-	-
Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-
Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	461,22	481,69	499,39
Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	руб. куб. м	46,54	48,61	50,39

Объем	тыс. куб. м	9,91	9,91	9,91
Темп роста тарифа	%	-	104,45	103,66

ООО «БИГ-ДАЧА» с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 28.10.22 № 40-02-07/1919).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «БИГ-ДАЧА» на 2023 - 2025 гг., в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.41 Об установлении на 2023 год тарифа на транспортировку сточных вод для ФКУ ИК № 4 УФСИН по Тульской области

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для ФКУ ИК № 4 УФСИН по Тульской области на 2023 год.

ФКУ ИК № 4 УФСИН по Тульской области осуществляет транспортировку сточных вод в п. Белая Гора Плавского района.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: ФКУ «Исправительная колония №4 Управления Федеральной службы исполнения наказания по Тульской области».

Основной вид деятельности: деятельность по управлению и эксплуатации тюрем, исправительных колоний и других мест лишения свободы

Юридический адрес: 301470, Тульская область, г. Плавск, пос. Белая гора

Почтовый адрес: 301470, Тульская область, г. Плавск, пос. Белая гора
ИНН 7132003466/ КПП 713201001

Система налогообложения: упрощенная система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 24 апреля 2018 г. № 10/3).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности ФКУ ИК № 4 УФСИН по Тульской области за 2020-2021 года характеризуются следующими показателями:

тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020г.	Факт 2021г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	53 857	65 558
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, слуг	48 594	62 932
3. Валовая прибыль (убыток), всего	5 263	2 626

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9. Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10. Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11. Приказ Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения отдельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для ФКУ ИК № 4 УФСИН по Тульской области были утверждены тарифы на транспортировку сточных вод на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{госк}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{ск}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^к$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчёты

Предложения предприятия на 2023 год

Показатели	Ед. измерения	Утверждено на 2022г.	Предложения ФКУ ИК-4 на 2023г.
Транспортировка сточных вод, в т. ч.	тыс. м ³	111,53	111,53
прочие	тыс. м ³	111,53	111,53
Расход электроэнергии	тыс.кВт-ч	36,92	35,15
Удельный расход электроэнергии	тыс.кВт-ч	0,331	0,315

Расчеты ГКУ ТО «Экспертиза»

Приём стоков

Объём пропуска стоков на 2023 год, по данным предприятия, составляет 111,53 тыс. м³.

Фактический объём пропуска стоков за 2021 г. составил 105,37 тыс. м³.

В расчет тарифа принимается объём пропуска стоков по предложению предприятия 11,53 тыс.м³.

Расчёт расхода электроэнергии

Фактический расход электроэнергии за 2021 год, по данным предприятия, составил 35,11 тыс. кВт-ч

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023 г. принимается удельный расход электрической энергии на пропуск стоков, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,331 кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 111,53 \times 0,331 = 36,92 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимается общий расход электроэнергии – 36,92 тыс. кВт-ч., в том числе вспомогательной – 1,85 тыс. кВт-ч.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9% связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования –

«удельный расход электрической энергии в размере 0,331 кВт.ч/м³» и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы у предприятия отсутствуют.

Прибыль в размере 4,08 тыс. руб. включена на социальные выплаты.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 1023,16 тыс. руб., вместо установленной 999,74 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на транспортировку сточных вод на 2023 год в размере 9 руб. 17 коп. за 1 куб. м, рост к действующему тарифу 6,13%.

Корректировка тарифа на транспортировку сточных вод для ФКУ ИК № 4 УФСИН России по Тульской области на 2023 год

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной 2023 год	
		утвержд.	утвержд.	утвержд.	коррект.
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	944,05	963,18	999,74	1 023,16
Текущие расходы	тыс. руб.	940,29	959,34	996,07	1 019,08
Операционные расходы	тыс. руб.	634,56	655,23	677,91	687,60
индекс эффективности расходов	%	1	1	1	1
индекс потребительских цен	%	3,0	4,3	4,0	6,0
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	305,72	304,11	318,16	331,48
Нормативная прибыль	тыс. руб.	3,76	3,84	3,67	4,08
Капитальные расходы	тыс. руб.				
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	3,76	3,84	3,67	4,08
Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	944,05	963,18	999,74	1 023,16
Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	8,04	8,64	7,95	9,17
Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	117,40	111,53	125,75	111,53
Темп роста тарифа	%	107,20	107,46	92,01	106,13

ФКУ ИК № 4 УФСИН России по Тульской области с уровнем тарифа ознакомлено и выразило свое письменное согласие (письмо от 26.10.22 № 73/ТО/44-4703).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на транспортировку сточных вод для ФКУ ИК № 4 УФСИН России по Тульской области на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

1.6.42 Об установлении на 2023 год тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для филиала «Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина» АО «Интер РАО-Электрогенерация»

Слушали Наливайко О.В., которая доложила об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для филиала «Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина» АО «Интер РАО-Электрогенерация» на 2023 год.

Филиал «Черепетская ГРЭС имени Д.Г.Жимерина» АО «Интер РАО - Электрогенерация» оказывает услугу водоснабжения в г. Суворов.

Сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Наименование организации: филиал «Черепетская ГРЭС им. Д.Г. Жимерина» АО «Интер РАО - Электрогенерация»

Основной вид деятельности: производство электрической энергии

Юридический адрес: 119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская д. 27, стр.1

Почтовый адрес: 301361, Тульская обл., г. Суворов, ул. Н. Островского, д. 1а.

ИНН/КПП 7704784450/713343001

Система налогообложения: общая система налогообложения

Метод регулирования, выбранный комитетом: метод индексации на 2019-2023 годы (постановление комитета от 4 мая 2018 г. № 11/2).

Основные финансово-экономические показатели хозяйственной деятельности филиала «Черепетская ГРЭС имени Д.Г.Жимерина» АО «Интер РАО-Электрогенерация» за 2020-2021г.г. характеризуются следующими показателями:

в тыс. руб.

Основные показатели	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	192 609,0	205 256,3
2. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	5 039 409,6	5 371 358,9
3. Чистая прибыль (убыток), всего	(4 522 101,1)	(5 370 190,4)

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

1.Гражданский кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2022, № 9, ст. 1252);

2.Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2022, № 22, ст. 3535);

3.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2021, № 24, ст. 4188);

4.Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3434; 2022, № 14, ст. 2195);

5.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 18, ст. 3013);

6.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2021, № 24, ст. 4188);

7.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 мая 2022 г., № 0001202205200023);

8.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4303; 2021, № 49, ст. 8316);

9.Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412) с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), от 27 мая 2015 г. № 1080-э

(зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2015 г., регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30 июня 2017 г. № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2017 г., регистрационный № 47530), от 29 августа 2017 г. № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2017 г., регистрационный № 48267), от 29 августа 2018 г. № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2018 г., регистрационный № 52252), от 29 октября 2019 г. № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2019 г., регистрационный № 56621), от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160), от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 68093), от 11 мая 2022 г. № 350/22 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2022 г., регистрационный № 68504);

10. Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655) с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 11 марта 2022 г. № 201/22 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2022 г., регистрационный № 69093);

11. Приказ Министра России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения отдельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2014 г., регистрационный № 31714);

12. Приказ Министра России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236);

13. Приказ Министра России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (зарегистрирован Минюстом России 26 мая 2020 г., регистрационный № 58476);

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Постановлением комитета Тульской области по тарифам от 18.12.2018 года № 48/1 для филиала «Черепетская ГРЭС имени Д.Г.Жимерина» АО «Интер РАО-Электрогенерация» были утверждены тарифы на водоснабжение на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. и долгосрочные параметры регулирования 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом 80 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» экспертной группой осуществлена корректировка долгосрочного тарифа, ранее установленного на 2023 год, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов).

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле:

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + ПР_i^{СК} + А_i^{СК} + ПР_i^{ГО СК} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta НВВ_i^{С СК} + \Delta НВВ_{i-2}^К \quad (32)$$

где:

$НВВ_i^{СК}$ - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

$ОР_i^{СК}$ - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$НР_i^{СК}$ - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$РЭ_i^{СК}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{СК}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$А_i^{СК}$ - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО СК}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{сск}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^k$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.

Экспертной группой корректировка осуществлена в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включает следующие показатели:

отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов.

Краткая характеристика системы водоснабжения

В систему водоснабжения «Черепетская ГРЭС» входят: 8 артезианских скважин (7 рабочих, 1 барражная), 2 резервуара чистой воды емкостью 1000 м³ и 2 насосные станции II подъема.

Из артезианских скважин вода поступает в резервуары чистой воды, из которых она сетевыми насосами станции II подъема подается на промплощадку «Черепетская ГРЭС» и через нее в водопроводную сеть г. Суворов.

Учет воды и электроэнергии

Приборный учет по подъему воды отсутствует, по отпуску воды организован на станциях 2-го подъема и отпуска потребителям (ООО «СПКХ», АО «Суворовский рынок» и др.).

По расходу электроэнергии организован полный приборный учет.

Анализ представленных предприятием материалов и произведенные ГКУ ТО «Экспертиза» расчеты

Предложения предприятия

Показатели	Утверждено в тарифе на 2022 г.	Предложения «Черепетская ГРЭС» на 2023 г.
Реализация воды, тыс. м ³ , в т.ч.:	2048,19	1900,0
собственное потребление ГРЭС	965,029	892,241
сторонние потребители тыс. м ³	1083,161	1007,759
Расход электроэнергии, тыс. кВт-ч	1310,4	1330,0
Удельный расход электроэнергии на реализацию, кВт-ч/м ³	0,6343	-
Удельный расход электроэнергии на отпуск воды, кВт-ч/м ³	0,6398	-

Реализация воды

Плановый объем реализации воды по предложению предприятия 1900,0 тыс. м³, в том числе:

собственное потребление Черепетской ГРЭС - 892,241 тыс.м³;

ООО «СВКХ» - 625,77 тыс.м³;

ООО «Суворовавтосервис» - 0,642 тыс.м³;

ИП Романов В.А. - 0,079 тыс.м³;

АО «Суворовский рынок» - 67,747 тыс.м³;

Подпитка теплосети (ОАО «Энергия», ОАО «Тулаэнергоремонт» и пр.арендаторы) – 313,521 тыс.м³.

Фактический объем реализации воды за 2021 год составляет 1890,816 тыс.м³.

Уменьшение планового объема реализации воды в 2023г. по сравнению с утвержденным на 2022г. составляет:

$$(2048,19-1900) / 2048,19 \times 100 = 7,2\%$$

В соответствии с приказом ФСТ РФ от 27.12.2013г. № 1746-э темп снижения планового объема реализации воды по отношению к утвержденному за предыдущий период регулирования не должен превышать 5% от расчетного текущего года (утвержденного в тариф 2022г.).

Таким образом, реализация воды на 2023г. составит:

$$Q_{2023} = 2048,19 \times 0,95 = 1945,78 \text{ тыс.м}^3.$$

В расчет тарифа принимается реализация воды по расчету ГКУ ТО «Экспертиза» 1 945,78 тыс.м³.

Расчёт утечек и неучтённых потерь

В расчёт тарифа на 2023г. принимается уровень потерь воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,857 % от отпуска воды в сеть.

Объём утечек и неучтенных расходов по расчетам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$Q_{\text{пот}} = \frac{Q_{\text{реал}}}{(1 - (\% \text{потерь} / 100))} - Q_{\text{реал}} = 16,819 \text{ тыс. м}^3$$

В расчёт тарифа принимается объём расхода воды на утечки и неучтённые расходы по расчёту экспертов в количестве – 16,819тыс. м³.

Расчёт отпуска воды в сеть

Расчёт отпуска воды в сеть производится исходя из объёма реализации воды, утечек и неучтённых потерь, подъема воды барражной скважиной по формуле:

$Q_{\text{отп}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{пот}} - Q_{\text{бар}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс.м³;

$Q_{\text{пот}}$ - утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения;

$Q_{\text{бар}}$ - подъем воды барражной скважиной (по данным предприятия = 0).

$$Q_{\text{отп}} = 1945,78 + 16,819 - 0,0 = 1962,599 \text{ тыс. м}^3$$

Расчёт расхода воды на собственные нужды

Расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно - бытовые нужды, промывка водоводов) по данным предприятия отсутствует.

Подъём воды

Расчёт подъема воды выполняется по формулам:

Подъём воды:

$Q_{\text{под}} = Q_{\text{р}} + Q_{\text{сн}} + Q_{\text{пот}}$, где:

$Q_{\text{р}}$ – плановая реализация воды, тыс. м³;

$Q_{\text{сн}}$ – расход воды на собственные нужды (прокачка после ревизии артезианских скважин, чистка резервуаров, хозяйственно-бытовые нужды, промывка водоводов).

$Q_{\text{пот}}$ – утечки и неучтённые потери воды в системе водоснабжения.

$$Q_{\text{под}} = 1945,78 + 0,0 + 16,819 = 1962,599 \text{ тыс. м}^3$$

Расчёт расхода электроэнергии

В соответствии с п.72 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 удельный расход электрической энергии

относится к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования.

В расчёт тарифа на 2023г. принимается удельный расход электрической энергии на отпуск воды, установленный предприятию на период 2019 – 2023 гг. – 0,6343кВт-ч/м³.

Расход электроэнергии на отпуск воды по расчётам ГКУ ТО «Экспертиза»:

$$\text{ЭЭ} = 1962,599 \times 0,6343 = 1244,9 \text{ тыс. кВт-ч.}$$

В расчёт тарифа принимаем расход электроэнергии – 1244,9 тыс. кВт-ч., в том числе вспомогательной – 27,05 тыс.кВт-ч.

Экспертной группой были применены индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ, утвержденные на 2023 год в следующих размерах, %:

Электроэнергия – 103,0;

Операционные расходы и неподконтрольные расходы, кроме налогов – 104,0.

Налоги включены согласно действующему законодательству.

Операционные расходы на 2023 год скорректированы в соответствии с индексами-дефляторами Минэкономразвития РФ, утвержденными на 2023 год. Рост операционных расходов в 2023 году к 2022 году на 4,9 % связан с применением ИПЦ – 6,0%, индекса эффективности ОР – 1%.

Расходы на электрическую энергию на 2023 год определены в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром регулирования – «удельный расход электрической энергии». Тариф на электроэнергию определен исходя из фактически сложившегося в 2022 году и индекса-дефлятора Минэкономразвития РФ, утвержденного на 2023 год, в размере 9,0%.

Неподконтрольные расходы изменились с учетом следующих факторов:

Налоги на имущество организаций, земельный, включены согласно действующего законодательства.

Водный налог рассчитан с учетом действующего законодательства исходя из планового объема поднятой воды.

Амортизация основных средств, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, рассчитана в соответствии с законодательством РФ о бухгалтерском учете.

Нормативная прибыль в размере 240,97 тыс. руб., включена на социальные выплаты, в соответствии с Методическими указаниями.

Согласно Методических указаний произведен расчет выпадающих доходов за 2021 год, обусловленный отклонением фактических значений параметров расчета тарифа от значений, утвержденного тарифа. Сумма корректировки составила 301,87 тыс. руб.

В целом необходимая валовая выручка на 2023 год составит 12 591,17 тыс. руб., вместо установленной ранее 13 907,20 тыс. руб.

На рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 6 руб. 47 коп. за 1 куб. м без НДС (7 руб. 76 коп. за 1 куб.м с НДС).

Рост к действующему тарифу 4,02 %.

Неподконтрольные расходы

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	план с учетом коррект.	план утверждено	план с учетом коррект.
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2 408,75	2 704,73	3 402,18	2 550,98
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Налоги и сборы	тыс. руб.	2 408,75	2 704,73	3 402,18	2 550,98
Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	181,71	0,00
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	298,34	252,91	385,43	27,17
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	27,99	34,25	27,99	37,20
Водный налог	тыс. руб.	2 082,42	2 417,57	2 807,05	2 486,61
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Корректировка тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для филиала «Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина» АО «Интер РАО-Электрогенерация» на 2023 год методом индексации

Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2021	Текущий год 2022	Очередной год 2023	
		утверждено	утверждено	план утверждено	план с учетом коррект.
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	12 292,15	12 737,02	13 907,20	12 289,30
Текущие расходы	тыс. руб.	9 416,80	9 856,96	11 038,68	10 025,93
Операционные расходы	тыс. руб.	4 791,33	4 947,38	5 118,59	5 191,78
индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
индекс потребительских цен	%	3,60	4,30	4,00	6,00
Расходы на	тыс. руб.	2 216,71	2 204,85	2 517,91	2 283,16

электрическую энергию					
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2 408,76	2 704,73	3 402,18	2 550,98
Амортизация	тыс. руб.	2 071,19	2 046,80	1 959,96	2 022,40
Нормативная прибыль	тыс. руб.	804,16	833,26	908,56	240,98
Корректировка НВВ	тыс. руб.	720,37	0,00	0,00	301,87
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	13 012,52	12 737,02	13 907,20	12 591,17
Объем водоснабжения	тыс. куб. м	2 155,989	2 048,19	2 198,99	1 945,78
Тариф на водоснабжение без НДС	руб./куб. м	6,04	6,22	6,32	6,47
Тариф на водоснабжение с НДС	руб./куб. м	7,25	7,46	7,58	7,76
Темп роста тарифа	%	103,07	102,98	101,61	104,02

Филиал «Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина» АО «Интер РАО-Электрогенерация» с уровнем тарифа ознакомлен и выразил свое письменное согласие (письмо от 24.10.22 № ЧГР/ТП/91).

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение: установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для филиала «Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина» АО «Интер РАО-Электрогенерация» на 2023 год, в соответствии с предложением экспертной группы комитета ТО по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Васин Д.А., Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

**Председатель комитета
Тульской области по тарифам**



Д.А. Васин

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 15 ноября 2022 года № 46/1**

Об установлении долгосрочных параметров регулирования, производственных программ и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2023 год долгосрочных периодов регулирования 2019 - 2023 гг., 2020 - 2023 гг., 2020 - 2024 гг., 2021 - 2023 гг., 2021 - 2024 гг., 2021 - 2025 гг., 2022-2025 гг., 2022 - 2026 гг., 2022 - 2027 гг., 2023 - 2025 гг. и на 2023 - 2027 гг. для потребителей Тульской области

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании постановления правительства Тульской области от 7 октября 2011 года № 17 «О комитете Тульской области по тарифам» комитет Тульской области по тарифам постановляет:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования, для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для организаций Тульской области с использованием метода индексации на период 2023 - 2025 гг. (приложение № 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования, для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для организаций Тульской области с использованием метода индексации на период 2023 - 2027 гг. (приложение № 2).

3. Установить тарифы на долгосрочный период регулирования 2023 - 2025 гг.:

3.1. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (приложение № 3).

3.2. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 4).

3.3. на водоотведение (приложение № 5).

3.4. на водоотведение (очистка сточных вод), (приложение № 6).

4. Установить тарифы на долгосрочный период регулирования 2023 -

2027 гг.:

4.1. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (приложение № 7).

4.2. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 8).

4.3. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, имеющих право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, в соответствии со ст. 145 НК РФ (приложение № 9).

4.4. на водоотведение для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 10).

5. Установить скорректированные тарифы на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2022 – 2027 гг.:

5.1 на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 11).

5.2 на водоотведение для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 12).

6. Установить скорректированные тарифы на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2022 – 2026 гг.:

6.1. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (приложение № 13).

6.2. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 14).

6.3. на техническую воду (приложение № 15).

6.4. на водоотведение для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 16).

6.5. на транспортировку сточных вод (приложение № 17).

7. Установить скорректированные тарифы на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2022 – 2025 гг.:

7.1. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 18).

7.2. на водоотведение (приложение № 19).

7.3. на водоотведение для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 20).

7.4. на транспортировку воды для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 21).

8. Установить скорректированные тарифы на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2021 – 2025 гг.:

8.1. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (приложение № 22).

8.2. на водоотведение (приложение № 23).

8.3. на транспортировку воды (приложение № 24).

8.4. на транспортировку сточных вод (приложение № 25).

8.5. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 26).

8.6. на водоотведение для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 27).

8.7. на транспортировку сточных вод для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 28).

8.8. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, имеющих право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, в соответствии со ст. 145 НК РФ (приложение № 29).

9. Установить скорректированные тарифы на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2021 – 2024 гг.:

9.1. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год (приложение № 30).

9.2. на водоотведение (приложение № 31).

9.3. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 32).

9.4. на водоотведение для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 33).

9.5. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на системе налогообложения для сельскохозяйственных производителей (ЕСНХ) (приложение № 34).

10. Установить скорректированные тарифы на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2021 – 2023 гг.:

10.1. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (приложение № 35).

10.2. на водоотведение (приложение № 36).

10.3. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 37).

10.4. на водоотведение для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 38).

11. Установить скорректированные тарифы на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2020 – 2024 гг.:

11.1. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (приложение № 39).

11.2. на водоотведение (очистка сточных вод) (приложение № 40).

11.3. на транспортировку сточных вод (приложение № 41).

11.4. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 42).

11.5. на водоотведение для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 43).

12. Установить скорректированные тарифы на 2023 год долгосрочного

периода регулирования 2020 – 2023 гг.:

12.1. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 44).

12.2. на водоотведение для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 45).

13. Установить скорректированные тарифы на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.:

13.1. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (приложение № 46).

13.2. на техническую воду (приложение № 47).

13.3. на водоотведение (приложение № 48).

13.4. на водоотведение (очистка сточных вод) (приложение № 49).

13.5. на транспортировку воды (приложение № 50).

13.6. на транспортировку сточных вод (приложение № 51).

13.7. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 52).

13.8. на водоотведение для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 53).

13.9. на транспортировку воды для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 54).

13.10. на транспортировку сточных вод для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 55).

13.11. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, имеющих право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, в соответствии со ст. 145 НК РФ (приложение № 56).

13.12. на водоотведение для организаций, имеющих право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, в соответствии со ст. 145 НК РФ (приложение № 57).

13.13. на транспортировку сточных вод для организаций, имеющих право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, в соответствии со ст. 145 НК РФ (приложение № 58).

14. Утвердить производственные программы для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения (приложение № 59).

15. Разместить производственные программы, указанные в 14 настоящего постановления, на официальном сайте комитета Тульской области по тарифам в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

16. С 1 декабря 2022 года признать утратившими силу: пункты 1, 4, 5,

7 постановления комитета Тульской области по тарифам от 5 апреля 2019 года № 9/2 «Об установлении тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2022 гг. для МП «Водоканал» МО Богородицкий район»; пункты 1, 3, 4, 6 постановления комитета Тульской области по тарифам от 9 июля 2019 года № 21/2 «Об установлении тарифов на услугу водоотведения на 2019 - 2022 гг. для ООО «УК Северная Мыза»; пункты 1, 5, 6, 8 постановления комитета Тульской области по тарифам от 23 июля 2019 года №23/4 «Об установлении тарифов на услуги водоснабжения, водоотведения, транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ на 2019-2022 гг. для организаций Тульской области»; пункты 1, 4, 5, 7 постановления комитета Тульской области по тарифам от 20 августа 2019 года № 26/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на услугу водоотведения и транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ на 2019 - 2022 гг. для ООО «Сток-Транзит»; пункты 1, 4, 5, 7 постановления комитета Тульской области по тарифам от 5 сентября 2019 года № 28/3 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на услугу водоснабжения и транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ на 2019 - 2022 гг. для МКУ «Воловская служба сервиса»; постановление комитета Тульской области по тарифам от 16 октября 2019 года № 33/1 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на услугу водоснабжения и утверждении производственной программы на 2019 - 2022 гг. для ООО «Инвест-сервис»; постановление комитета Тульской области по тарифам от 27 декабря 2019 года № 49/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на услугу водоснабжения и утверждении производственной программы на 2020 - 2022 гг. для ООО «Промышленное водообеспечение», пункты 2 - 10 постановления комитета Тульской области по тарифам от 14 декабря 2021 года № 49/1 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования, производственных программ и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2022 год долгосрочных периодов регулирования 2019 - 2022 гг., 2019 - 2023 гг., 2020 - 2022 гг., 2020 - 2023 гг., 2020 - 2024 гг., 2021 - 2023 гг., 2021 - 2024 гг. 2021 - 2025 гг. и на 2022 - 2026 гг. для потребителей Тульской области»; пункты 2, 3 постановления комитета Тульской области по тарифам от 10 февраля 2022 года № 3/3 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования, производственных программ и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для АО «Лазаревское производственное жилищно-коммунальное хозяйство» на 2022 - 2027 гг.»; пункт 2 постановления комитета Тульской области по тарифам от 13 мая 2022 года № 16/3 «Об установлении

долгосрочных параметров регулирования, тарифов на водоотведение и утверждении производственной программы для ООО «Оргсинтез» на 2022 – 2025 гг.»; пункт 2 постановления комитета Тульской области по тарифам от 24 мая 2022 года № 17/3 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на водоотведение и утверждении производственной программы для АО «ЕЗСК сервис» на 2022 – 2025 гг.»; пункт 2 постановления комитета Тульской области по тарифам от 26 мая 2022 года № 18/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на водоотведение и утверждении производственной программы для ГУ ТО «Тульские парки» на 2022-2025 гг.»; пункты 2, 3 постановления комитета Тульской области по тарифам от 30 июня 2022 года № 23/1 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение и утверждении производственных программ для МП «Водоканал» муниципального образования Богородицкий район в МО Бегичевское на 2022-2025 гг.»; постановление комитета Тульской области по тарифам от 5 июля 2022 года № 25/1 «Об установлении тарифов на водоотведение и утверждении производственной программы для ООО «Узловая - эксплуатация» на 2022 год»; пункты 2, 3 постановления комитета Тульской области по тарифам от 15 августа 2022 года № 33/3 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение и утверждении производственных программ для МУП МО Арсеньевский район «ЖКХ» на 2022-2025 гг.»; постановление комитета Тульской области по тарифам от 27 сентября 2022 года № 38/2 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, водоотведение (очистка сточных вод) и утверждении производственных программ для ООО «Заокское» на 2022 год».

17. Тарифы и долгосрочные параметры регулирования, установленные в пунктах 1 - 13 настоящего постановления, вступают в силу с 1 декабря 2022 года и действуют по 31 декабря каждого года долгосрочных периодов регулирования 2019 - 2023 гг., 2020 - 2023 гг., 2020 - 2024 гг., 2021 - 2023 гг., 2021 - 2024 гг., 2021 - 2025 гг., 2022 - 2025 гг., 2022 - 2026 гг., 2022 - 2027 гг., 2023 - 2025 гг., 2023 - 2027 гг. соответственно с учетом календарной разбивки.

18. Постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

**Председатель комитета
Тульской области по тарифам**



Д.А. Васин

Приложение № 1
к постановлению комитета
Тулской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для организаций Тульской области с использованием метода индексации на период 2023 - 2025 гг.

N	Наименование организации	Услуги	Базовый уровень операционных расходов на 2023 год тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов (%)	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды (%)	Удельный расход электрической энергии (кВт.ч/м3)
1.	ООО «БИГ-ДАЧА»	питьевая вода (питьевое водоснабжение)	314,94	1	5,7	1,1827
2.	ООО «Заокское»	питьевая вода (питьевое водоснабжение)	2 287,43	1	6,35	0,9111
		водоотведение	1 846,15	1	-	-
		водоотведение (очистка сточных вод)	2 468,77	1	-	0,6913
3.	ООО «Узловая-эксплуатация»	водоотведение	10489,68	1	-	-

Приложение № 2
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, для организаций Тульской области с использованием метода индексации на период 2023 - 2027 гг.

N	Наименование организации	Услуги	Базовый уровень операционных расходов на 2023 год тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов (%)	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды (%)	Удельный расход электрической энергии (кВт.ч/м ³)
1.	ООО «Промышленное водообеспечение»	питьевая вода (питьевое водоснабжение)	9561,60	1	7,8654	1,5811
2.	МКУ «Воловская служба сервиса» МО Воловский район	питьевая вода (питьевое водоснабжение)	4386,40	1	8,192	0,839
		водоотведение	2483,60	1	-	0,354
3.	ООО «Инвест – сервис»	питьевая вода (питьевое водоснабжение)	510,20	1	6,08	0,8807
4.	МП «Водоканал» МО Богородицкий район	питьевая вода (питьевое водоснабжение)	35511,75	1	12	1,1364

		водоотведение	40257,12	1	-	0,9874
5.	ООО «УК Северная Мыза»	водоотведение	3540,77	1	-	0,2196
6.	ООО «Сток-Транзит»					
	мкр. Красная Узловая, Северный городок	водоотведение	10310,1	1	-	0,2877
	кроме мкр. Красная Узловая, Северный городок	водоотведение	13057,3	1	-	0,0435
7.	АО «Нью Хоум Девелопмент»	питьевая вода (питьевое водоснабжение)	711,81	1	4,33	0,23755

Приложение № 3
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2023 – 2025 гг.

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м									
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		2024 год				2025 год			
				1-е полугодие		2-е полугодие		1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1.	ООО «Заокское»	15,48	18,58	15,48	18,58	16,36	19,63	16,36	19,63	17,19	20,63

Приложение № 4
к постановлению комитета
Тулской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения, на долгосрочный период регулирования 2023 – 2025 гг.

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м				
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	2024 год		2025 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1.	ООО «БИГ-ДАЧА»	46,54	46,54	48,61	48,61	50,39

Приложение № 5
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Тарифы на водоотведение на долгосрочный период регулирования 2023 – 2025 гг.

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м									
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		2024 год				2025 год			
				1-е полугодие		2-е полугодие		1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1.	ООО «Узловая-эксплуатация»	29,46	35,35	29,46	35,35	30,44	36,53	30,44	36,53	31,26	37,51
2.	ООО «Заокское»	17,29	20,75	17,29	20,75	18,02	21,62	18,02	21,62	18,66	22,39

Приложение № 6
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Тарифы на водоотведение (очистка сточных вод) на долгосрочный период регулирования 2023 – 2025 гг.

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м									
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		2024 год				2025 год			
				1-е полугодие		2-е полугодие		1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1.	ООО «Заокское»	11,67	14,00	11,67	14,00	12,20	14,64	12,20	14,64	12,66	15,19

Приложение № 7
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2023 – 2027 гг.

Таблица 1

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м					
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		2024 год			
				1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1.	ООО «Промышленное водообеспечение»	56,58	67,90	56,58	67,90	58,97	70,76

Таблица 2

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м											
		2025 год				2026 год				2027 год			
		1-е полугодие		2-е полугодие		1-е полугодие		2-е полугодие		1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1.	ООО «Промышленное водообеспечение»	58,97	70,76	61,09	73,31	61,09	73,31	63,31	75,97	63,31	75,97	65,66	78,79

Приложение № 8
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения, на долгосрочный период регулирования 2023 – 2027 гг.

Таблица 1

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м		
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	2024 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие
1.	МКУ «Воловская служба сервиса» МО Воловский район	27,30	27,30	28,58
2.	ООО «Инвест – сервис»	33,37	33,37	34,47
3.	МП «Водоканал» МО Богородицкий район	32,55	32,55	34,12

Таблица 2

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1.	МКУ «Воловская служба сервиса» МО Воловский район	28,58	29,70	29,70	30,88	30,88	32,11
2.	ООО «Инвест – сервис»	34,47	35,43	35,43	36,43	36,43	37,46
3.	МП «Водоканал» МО Богородицкий район	34,12	35,51	35,51	36,97	36,97	38,51

Приложение № 9
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, имеющих право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, в соответствии со ст. 149 НК РФ, на долгосрочный период регулирования 2023 – 2027 гг.

Таблица 1

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м		
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	2024 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие
1.	АО «Нью Хоум Девелопмент»	32,15	32,15	33,42

Таблица 2

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1.	АО «Нью Хоум Девелопмент»	33,42	34,51	34,51	35,64	35,64	36,81

Приложение № 10
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Тарифы на водоотведение для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения, на
долгосрочный период регулирования 2023 – 2027 гг.**

Таблица 1

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м		
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	2024 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие
1.	ООО «УК Северная Мыза»	18,08	18,08	18,79
2.	МП «Водоканал» МО Богородицкий район	32,80	32,80	34,20
3.	МКУ «Воловская служба сервиса» МО Воловский район	18,70	18,70	19,42
4.	ООО «Сток-Транзит»			
	мкр. Красная Узловая, Северный городок	20,43	20,43	21,21
	кроме мкр. Красная Узловая, Северный городок	5,65	5,65	5,86

Таблица 2

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1.	ООО «УК Северная Мыза»	18,79	19,39	19,39	20,01	20,01	20,65
2.	МП «Водоканал» МО Богородицкий район	34,20	35,41	35,41	36,67	36,67	37,97
3.	МКУ «Воловская служба сервиса» МО Воловский район	19,42	20,02	20,02	20,65	20,65	21,30
4.	ООО «Сток-Транзит»						
	мкр. Красная Узловая, Северный городок	21,21	21,88	21,88	22,57	22,57	23,28
	кроме мкр. Красная Узловая, Северный городок	5,86	6,04	6,04	6,22	6,22	6,41

Приложение № 11
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Скорректированные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения, на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2022 – 2027 гг.

Таблица 1

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м		
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	2024 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие
1.	АО «Лазаревское производственное жилищно-коммунальное хозяйство»	31,90	31,90	31,25

Таблица 2

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1.	АО «Лазаревское производственное жилищно-коммунальное хозяйство»	31,25	31,98	31,98	32,92	32,92	33,89

Приложение № 12
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Скорректированные тарифы на водоотведение для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения, на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2022 – 2027 гг.

Таблица 1

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м		
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	2024 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие
1.	АО «Лазаревское производственное жилищно-коммунальное хозяйство»	62,98	62,98	60,69

Таблица 2

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1.	АО «Лазаревское производственное жилищно-коммунальное хозяйство»	60,69	62,38	62,38	64,11	64,11	65,90

Приложение № 13
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год
долгосрочного периода регулирования 2022 – 2026 гг.**

Таблица 1

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м					
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		2024 год			
				1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1.	АО «Тульский патронный завод»	31,01	37,21	31,01	37,21	30,22	36,27

Таблица 2

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м							
		2025 год				2026 год			
		1-е полугодие		2-е полугодие		1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1.	АО «Тульский патронный завод»	30,22	36,27	31,05	37,26	31,05	37,26	31,93	38,32

Приложение № 14
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Скорректированные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения, на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2022 – 2026 гг.

Таблица 1

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м		
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	2024 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие
1.	МУП «Теплосети» МО Тепло-Огаревский район	26,97	26,97	26,15
2.	МУП «ЖКУ МО Славный»	26,26	26,26	26,15

Таблица 2

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м			
		2025 год		2026 год	
		1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1.	МУП «Теплосети» МО Тепло-Огаревский район	26,15	26,68	26,68	27,43
2.	МУП «ЖКУ МО Славный»	26,15	26,93	26,93	27,74

Приложение № 15
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на техническую воду на 2023 год долгосрочного периода регулирования
2022 – 2026 гг.**

Таблица 1

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м					
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		2024 год			
				1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1.	АО «Тульский патронный завод»	12,38	14,86	12,38	14,86	11,21	13,45

Таблица 2

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м							
		2025 год				2026 год			
		1-е полугодие		2-е полугодие		1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1.	АО «Тульский патронный завод»	11,21	13,45	11,64	13,97	11,64	13,97	12,11	14,53

Приложение № 16
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Скорректированные тарифы на водоотведение для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения, на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2022 – 2026 гг.

Таблица 1

N п/п	Наименование организаций	с 01.12.2022 по 31.12.2023	2024 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие
1.	МУП «Теплосети» МО Тепло-Огаревский район	20,87	20,87	20,52
2.	МУП «ЖКУ МО Славный»	11,72	11,72	11,70

Таблица 2

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м			
		2025 год		2026 год	
		1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1.	МУП «Теплосети» МО Тепло-Огаревский район	20,52	21,07	21,07	21,63
2.	МУП «ЖКУ МО Славный»	11,70	12,03	12,03	12,38

Приложение № 17
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на транспортировку сточных вод на 2023 год
долгосрочного периода регулирования 2022 – 2026 гг.**

Таблица 1

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м					
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		2024 год			
				1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1.	ООО «Рубикон Эстейт»	13,33	16,00	13,33	16,00	13,39	16,07

Таблица 2

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м							
		2025 год				2026 год			
		1-е полугодие		2-е полугодие		1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1.	ООО «Рубикон Эстейт»	13,39	16,07	13,78	16,54	13,78	16,54	14,17	17,00

Приложение № 18
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Скорректированные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения, на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2022 – 2025 гг.

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м				
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	2024 год		2025 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1.	МП «Водоканал» муниципального образования Богородицкий район в МО Бегичевское	45,08	45,08	46,14	46,14	47,45
2.	МУП МО Арсеньевский район «ЖКХ»	29,26	29,26	30,16	30,16	31,02

Приложение № 19
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на водоотведение на 2023 год долгосрочного периода регулирования
2022 – 2025 гг.**

N п/ п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м									
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		2024 год				2025 год			
				1-е полугодие		2-е полугодие		1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1.	АО «ЕЗСК сервис»	18,76	22,51	18,76	22,51	18,89	22,67	18,89	22,67	19,58	23,50
2.	ООО «Оргсинтез»	96,39	115,67	96,39	115,67	90,89	109,07	90,89	109,07	93,71	112,45
3.	ГУ ТО «Тульские парки»	53,48	64,18	53,48	64,18	54,91	65,89	54,91	65,89	55,08	66,10

Приложение № 20
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Скорректированные тарифы на водоотведение для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения, на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2022 – 2025 гг.

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м				
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	2024 год		2025 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1.	МП «Водоканал» муниципального образования Богородицкий район в МО Бегичевское	20,68	20,68	22,01	22,01	22,66
2.	МУП МО Арсеньевский район «ЖКХ»	13,86	13,86	14,75	14,75	15,19

Приложение № 21
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Скорректированные тарифы на транспортировку воды для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения, на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2022 – 2025 гг.

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м				
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	2024 год		2025 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1.	НМУП «Сокольнические коммунальные системы»	18,00	18,00	18,08	18,08	18,60

Приложение № 22
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2021 – 2025 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м									
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		2024 год				2025 год			
				1-е полугодие		2-е полугодие		1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения
1.	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	31,53	37,84	31,53	37,84	29,90	35,88	29,90	35,88	30,99	37,19

Приложение № 23
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на водоотведение на 2023 год долгосрочного периода регулирования
2021 – 2025 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м									
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		2024 год				2025 год			
				1-е полугодие		2-е полугодие		1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения
1.	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	20,92	25,10	20,92	25,10	19,91	23,89	19,91	23,89	20,54	24,65

Приложение № 24
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на транспортировку воды на 2023 год долгосрочного периода регулирования
2021 – 2025 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м									
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		2024 год				2025 год			
				1-е полугодие		2-е полугодие		1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1.	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	11,22	13,46	11,22	13,46	10,47	12,56	10,47	12,56	10,79	12,95

Приложение № 25
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на транспортировку сточных вод на 2023 год долгосрочного периода
регулирувания 2021 – 2025 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м									
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		2024 год				2025 год			
				1-е полугодие		2-е полугодие		1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1.	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	10,79	12,95	10,79	12,95	10,92	13,10	10,92	13,10	11,25	13,50

Приложение № 26
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Скорректированные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения, на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2021 – 2025 гг.

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м				
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	2024 год		2025 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1.	ООО «Северо – Задонский водоканал»	33,57	33,57	34,26	34,26	35,43
2.	МУП муниципального образования Дубенский район «Хороший дом+»	41,65	41,65	39,25	39,25	40,54
3.	МКП «Водоканализационное хозяйство» муниципального образования Богородицкий район	34,42	34,42	34,45	34,45	35,58
4.	МУП МО город Ефремов «АгроКомСлужба»	35,39	35,39	35,22	35,22	36,29
5.	ООО «УК Северная Мыза»	30,78	30,78	29,65	29,65	30,53
6.	АО «Суворовский рынок»	35,36	35,36	34,36	34,36	35,54

Приложение № 27
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на водоотведение для организаций,
работающих на упрощенной системе налогообложения, на 2023 год
долгосрочного периода регулирования 2021 – 2025 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м				
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	2024 год		2025 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1.	МКП «Водоканализационное хозяйство» муниципального образования Богородицкий район	23,48	23,48	23,65	23,65	24,40
2.	МУП муниципального образования Дубенский район «Хороший дом+»	34,90	34,90	32,82	32,82	33,82

Приложение № 28
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Скорректированные тарифы на транспортировку сточных вод для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения, на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2021 – 2025 гг.

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м				
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	2024 год		2025 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1.	ООО «ТЕХНОПАРК Товарково»	9,36	9,36	9,52	9,52	9,79

Приложение № 29
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Скорректированные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, имеющих право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, в соответствии со ст. 145 НК РФ, на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2021 – 2025 гг.

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м				
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	2024 год		2025 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1.	ФКУ «Лечебное исправительное учреждение №3 УФСИН по Тульской области»	26,02	26,02	29,06	29,06	29,95
2.	ГУТО «Красивский дом для пожилых «Забота»	22,11	22,11	23,19	23,19	24,07

Приложение № 30
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2021 – 2024 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м					
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		2024 год			
				1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения
1.	ООО «Полисервис»	39,89	47,87	39,89	47,87	40,37	48,44
2.	МУП МО Веневский район «ВодаКанализация-Венев» (кроме п. Грицовский)	24,35	29,22	24,35	29,22	23,83	28,60
3.	МУП МО Веневский район «ВодаКанализация-Венев» (п. Грицовский)	36,50	43,80	36,50	43,80	28,38	34,06

Приложение № 31
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на водоотведение на 2023 год долгосрочного периода регулирования
2021 – 2024 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м					
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		2024 год			
				1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения
1.	МУП МО Веневский район «ВодаКанализация-Венев»	31,08	37,30	31,08	37,30	30,29	36,35

Приложение № 32
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Скорректированные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения, на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2021 – 2024 гг.

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м		
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	2024 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие
1.	ООО «ИНЖКОМСЕРВИС+»	37,57	37,57	37,69
2.	ООО «Горводоканал»	30,44	30,44	30,70
3.	МУП МО Плавский район «Коммунальщик»	23,40	23,40	22,87

Приложение № 33
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Скорректированные тарифы на водоотведение для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения, на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2021 – 2024 гг.

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м		
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	2024 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие
1.	ООО «Горводоканал»	13,42	13,42	13,44
2.	ООО «Горводоканал» (п.Октябрьский)	7,42	7,42	7,47
3.	МУП МО Плавский район «Коммунальщик» (пос. Молочные Дворы, пос. Октябрьский)	19,91	19,91	19,71
4.	МУП МО Плавский район «Коммунальщик» (кроме пос. Молочные Дворы, пос. Октябрьский)	19,08	19,08	19,22

Приложение № 34
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на
системе налогообложения для сельскохозяйственных производителей (ЕСНХ),
на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2021 – 2024 гг.**

№ п/п	Наименование организаций	с 01.12.2022 по 31.12.2023	2024 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие
1.	СПК «Октябрьский»	39,61	39,61	39,70

Приложение № 35
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на питьевую воду (питьевое
водоснабжение)
на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2021 – 2023 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м	
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		без НДС	для населения
1.	ООО «Гарант» (МО Центральное Веневского района, ИНН 7123501560)	30,31	36,37

Приложение № 36
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на водоотведение на 2023 год
долгосрочного периода регулирования 2021 – 2023 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м	
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		без НДС	для населения
1.	ООО «Гарант» (МО Центральное Веневского района, ИНН 7123501560)	35,00	42,00

Приложение № 37
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Скорректированные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения, на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2021 – 2023 гг.

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м
		с 01.12.2022 по 31.12.2023
1.	ООО «Комтех-Д»	47,21

Приложение № 38
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на водоотведение для организаций,
работающих на упрощенной системе налогообложения, на 2023 год
долгосрочного периода регулирования 2021 – 2023 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м
		с 01.12.2022 по 31.12.2023
1.	МУП МО город Ефремов «АгроКомСлужба»	14,55
2.	МКП «Малаховская служба сервиса»	35,40

Приложение № 39
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2020 – 2024 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м					
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		2024 год			
				1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения
1.	ГУ ТО «Веневский психоневрологический интернат»	20,53	24,64	20,53	24,64	20,97	25,17

Приложение № 40
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на водоотведение (очистка сточных вод)
на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2020 – 2024 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м					
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		2024 год			
				1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1.	ООО «Новомосковский городской водоканал»	14,04	16,85	14,04	16,85	13,47	16,16

Приложение № 41
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на транспортировку сточных вод
на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2020 – 2024 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м					
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		2024 год			
				1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения
1.	ГУ ТО «Первомайский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	7,75	9,30	7,75	9,30	6,91	8,29

Приложение № 42
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Скорректированные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения, на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2020 – 2024 гг.

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м		
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	2024 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие
1.	МУП «Благоустройство»	26,80	26,80	27,86
2.	ООО «Кедр»	49,27	49,27	49,04

Приложение № 43
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Скорректированные тарифы на водоотведение для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения, на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2020 – 2024 гг.

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м		
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	2024 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие
1.	ООО «Северо-Задонский водоканал»	20,91	20,91	20,43
2.	МУП МО Заокский район «Заокский водоканал» МО Демидовское	22,83	22,83	20,27

Приложение № 44
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Скорректированные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения, на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2020 – 2023 гг.

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м
		с 01.12.2022 по 31.12.2023
1.	ООО «РУФФ»	49,41
2.	МУП МО Чернский район «Черньводоканал»	30,33

Приложение № 45
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на водоотведение для организаций,
работающих на упрощенной системе налогообложения, на 2023 год
долгосрочного периода регулирования 2020 – 2023 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м
		с 01.12.2022 по 31.12.2023
1.	ООО «РУФФ»	41,12
2.	МУП МО Чернский район «Черньводоканал»	18,26

Приложение № 46
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Скорректированные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м	
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		без НДС	для населения
1.	МУП Муниципального образования город Алексин «Водопроводно-канализационное хозяйство г. Алексина»	27,83	33,40
2.	ФКП «Алексинский химический комбинат»	11,72	14,06
3.	МУП МО г. Ефремов «Водопроводно-канализационное хозяйство»	19,61	23,53
4.	ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок»	16,49	19,79
5.	ООО «Новомосковский городской водоканал»	35,67	42,80
6.	АО «Новомосковская акционерная компания «Азот»»	84,96	101,95
7.	ООО «Спасское» имени В.А. Стародубцева	15,60	18,72
8.	ООО «ПромТехноПарк»	63,88	76,66
9.	ООО «Санаторий (курорт) «Краинка»	21,70	26,04
10.	Филиал «Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина» АО «Интер РАО-Электрогенерация»	6,47	7,76
11.	АО «Тулагорводоканал»	28,05	33,66
12.	АО «Тулачермет»:		
	МО город Тула	20,17	24,20
	МО Страховское Заокского района	24,33	29,20
13.	Тульский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	33,96	40,75
14.	Филиал ООО «Пивоваренная Компания Балтика» - «Тульский пивзавод»	16,53	19,84
15.	ООО «Торговый дом «Богучарово Маркет»	12,65	15,18
16.	ОАО «Тульский научно-исследовательский технологический институт»	39,05	46,86

17.	ООО «Яснополянская фабрика тары и упаковки»	27,18	32,62
18.	АО «Комбайнмашстрой»	36,70	44,04
19.	ООО «Кирпичный завод «БРАЕР»	95,39	114,47
20.	Тульский филиал ПАО междугородной и международной электрической связи «Ростелеком»	29,25	35,10
21.	АО «Пластик»	23,92	28,70
22.	АО «Щекинское жилищно-коммунальное хозяйство»	26,82	32,18
23.	АО «Щекиноазот»	7,91	9,49
24.	ООО «Щекинская ГРЭС»	64,31	77,17
25.	ООО «Газпром энерго» Центральный филиал:		
	МО Крапивенское Щекинского района	42,46	50,95
	МО Ясневское Ефремовского района	323,73	388,48
26.	АО «Керамика»	31,58	37,90

Приложение № 47
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на техническую воду на 2023 год
долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м	
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		без НДС	с НДС
1.	ФКП «Алексинский химический комбинат»:		
2.	вода техническая 1-го подъема	7,96	9,55
3.	вода техническая 2-го подъема	12,69	15,23
4.	АО «Новомосковская компания «Азот»:		
5.	вода техническая (Пронское водохранилище)	3,95	4,74
6.	вода техническая (Шатское водохранилище)	14,27	17,12
7.	АО «Машиностроительный завод «Штамп» имени Б.Л. Ванникова»	12,81	15,37
8.	АО «Тулачермет»	4,05	4,86
9.	Тульский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	17,58	21,10
10.	ОАО «Ефремовский завод синтетического каучука»	11,64	13,97
11.	АО «Щекиноазот»	5,96	7,15
12.	ООО «Щекинская ГРЭС»	10,36	12,43
13.	АО «Тулатеплосеть»	30,00	36,00

Приложение № 48
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на водоотведение на 2023 год
долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м	
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		без НДС	для населения
1.	МУП Муниципального образования город Алексин «Водопроводно-канализационное хозяйство г. Алексина»	17,40	20,88
2.	МУП МО г. Ефремов «Водопроводно-канализационное хозяйство»	23,47	28,16
3.	ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок»	11,07	13,28
4.	ООО «Новомосковский городской водоканал»	19,75	23,70
5.	ООО «Санаторий (курорт) «Краинка»	24,90	29,88
6.	ООО «АБСОЛЮТ»	19,74	23,69
7.	АО «Тулагорводоканал»	16,37	19,64
8.	АО «Тулачермет»	23,72	28,46
9.	ООО «Кирпичный завод БРАЕР»	35,58	42,70
10.	Тульский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	20,64	24,77
11.	ПАО «Косогорский металлургический завод»	27,42	32,90
12.	АО «Комбайнмашстрой»	23,56	28,27
13.	АО «Щекинское жилищно-коммунальное хозяйство»	24,65	29,58
14.	ООО «Газпром энерго» Центральный филиал:		
	МО Крапивенское Щекинского района	49,70	59,64
	МО Ясеновское Ефремовского района	168,24	201,89

Приложение № 49
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на водоотведение (очистка сточных вод)
на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м	
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		без НДС	для населения
1.	АО «Новомосковская акционерная компания «Азот»	15,61	18,73
2.	ООО «БОС – эксплуатация»	24,94	29,93
3.	АО «Щекиноазот»:		
	биологическая очистка	9,06	10,87
	общая очистка	12,37	14,84
4.	АО «ЕЗСК сервис»	12,95	15,54

Приложение № 50
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на транспортировку воды
на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м	
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		без НДС	с НДС
1.	Производственное подразделение «Алексинская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация»	8,59	10,31
2.	ООО «Зернопродукт»	4,30	5,16
3.	АО «Комбайнмашстрой»	4,47	5,36
4.	ООО «ПромТехноПарк»	4,02	4,82

Приложение № 51
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на транспортировку сточных вод
на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м	
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		без НДС	с НДС
1.	АО «ПИК – Индустрия»	13,00	15,60
2.	ООО «Зернопродукт»	3,69	4,43
3.	ОАО «Тульский научно -исследовательский технологический институт»	7,35	8,82
4.	АО «Комбайнмашстрой»	2,49	2,99
5.	Филиал ООО «Пивоваренная Компания «Балтика» - «Тульский пивзавод»	3,44	4,13
6.	Тульский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	18,90	22,68
7.	АО «Машиностроительный завод «Штамп» им Б.Л. Ванникова»	15,56	18,67
8.	МУП МО город Тула «Ремжилхоз»	3,15	3,78
9.	АО «Щекиноазот»:		
	промышленные стоки	1,35	1,62
	хозяйственные стоки	0,63	0,76

Приложение № 52
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Скорректированные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения, на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м
		с 01.12.2022 по 31.12.2023
1.	МКП «Алексинский районный центр коммунального обслуживания»	34,63
2.	ГПОУ ТО «Алексинский машиностроительный техникум»	29,56
3.	МУП «Новогуровская Управляющая Компания»	24,21
4.	МУП МО Арсеньевский район «ВКХ»	25,28
5.	МУП МО г. Белев Белевского района «Белевское коммунальное хозяйство»	28,18
6.	АНО «Мордвесская управляющая компания»	22,50
7.	ООО «Водоканал Д»	39,45
8.	ДНП «ВЕЛЕГОЖ»	45,34
9.	МКП «Малаховская служба сервиса»	32,95
10.	МУП МО Заокский район «Заокский водоканал»:	
	р.п. Заокский	39,27
	МО Страховское, МО Демидовское	30,32
11.	МУП «Водотеплосети» Каменского района	20,85
12.	ООО «Ресурс»	46,77
13.	ООО «ВоСток-Сервис»	26,69
14.	ООО «Водоснабжение» пос. Шварцевский	32,11
15.	ООО «КомСервис»	24,61
16.	Новомосковское МУП «Сокольнические коммунальные системы»	40,80
17.	МУП МО город Плавск Плавского района «Водопроводно-канализационное хозяйство»	22,67
18.	МКП «Город»:	

	МО Северо-Западное г. Суворов	35,35
	МО город Чекалин	38,85
19.	ООО «Суворовская Строительная Компания»	36,00
20.	МКП «Нарышкинское ЖКХ» МО Нарышкинское Тепло-Огаревского района	21,85
21.	МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ» МО Волчье-Дубравское Тепло-Огаревского района	25,08
22.	ТСЖ «Водолей»	24,75
23.	ТСЖ «Валентина»	24,60
24.	ТСЖ «Надежда»	24,85
25.	ТСЖ «Людмила»	24,60
26.	МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство Ломинцевское Щекинского района»	49,97
27.	МУП «Крапивенское жилищно-коммунальное хозяйство»	42,47
28.	МКП «Огаревское жилищно-коммунальное хозяйство Щекинского района»	38,29
29.	МУП «Партнер»	33,08
30.	ООО «ЖилКомХоз»	40,82

Приложение № 53
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на водоотведение для организаций,
работающих на упрощенной системе налогообложения, на 2023 год
долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м
		с 01.12.2022 по 31.12.2023
1.	МКП «Алексинский районный центр коммунального обслуживания»	17,66
2.	МУП «Новогуровская Управляющая Компания»	16,55
3.	МУП МО Арсеньевский район «ВКХ»	21,48
4.	МУП МО г. Белев Белевского района «Белевское коммунальное хозяйство»	28,88
5.	АНО «Мордвесская управляющая компания»	17,25
6.	МУП МО Заокский район «Заокский водоканал»:	
	р.п. Заокский	39,14
	МО «Страховское»	29,17
7.	МУП «Водотеплосети» Каменского района	44,10
8.	ООО «Стоки»	27,99
9.	ООО «ВоСток-Сервис»	13,14
10.	ООО «Водоснабжение» пос. Шварцевский	40,46
11.	ООО «КомСервис»:	
	МО рабочий поселок Куркино	20,01
	МО Михайловское Куркинского района	12,23
12.	Новомосковское МУП «Сокольнические коммунальные системы»:	
	с. Спасское, п. Первомайский, п. Ширинский	28,57
	кроме с. Спасское, п. Первомайский, п. Ширинский	14,45
13.	МУП МО город Плавск Плавского района «Водопроводно-канализационное хозяйство»	18,99
14.	МКП «Город»:	

	МО Северо-Западное г. Суворов	21,80
	МО город Чекалин	12,75
15.	МКП «Нарышкинское ЖКХ» МО Нарышкинское Тепло-Огаревского района	16,95
16.	МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство Ломинцевское Щекинского района»	53,03
17.	МУП «Партнер»	29,77
18.	ООО «Канализационные сети»	22,25
19.	ГПОУ «Алексинский машиностроительный техникум»	16,21
20.	МКП «Огаревское жилищно-коммунальное хозяйство Щекинского района»	24,42
21.	ООО «ЖилКомХоз»	11,28
22.	МКП «Волчье-Дубравское ЖКХ» МО Волчье-Дубравское Тепло-Огаревского района	17,18

Приложение № 54
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на транспортировку воды для
организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения, на
2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м
		с 01.12.2022 по 31.12.2023
1.	АО «Тульское ОКБА»	9,51

Приложение № 55
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на транспортировку сточных вод для
организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения, на
2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м
		с 01.12.2022 по 31.12.2023
1.	АО «Тульское ОКБА»	5,20

Приложение № 56
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Скорректированные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, имеющих право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, в соответствии со ст. 145 НК РФ, на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м
		с 01.12.2022 по 31.12.2023
1.	Войсковая часть 56707	24,90
2.	ФГКУ «Тульский спасательный центр МЧС России»	13,05
3.	ФГКУ комбинат «8 марта» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу	18,43
4.	ГПОУ ТО «Крапивенский лесхоз-техникум»	25,02

Приложение № 57
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Скорректированные тарифы на водоотведение для организаций,
имеющих право на освобождение от исполнения обязанностей
налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на
добавленную стоимость, в соответствии со ст. 145 НК РФ, на 2023 год
долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м
		с 01.12.2022 по 31.12.2023
1.	Войсковая часть 56707	21,05
2.	ФГКУ «Тульский спасательный центр МЧС России»	5,09
3.	ГПОУ ТО «Крапивенский лесхоз-техникум»	18,84
4.	ФГКУ комбинат «8 марта» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу	5,67

Приложение № 58
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

Скорректированные тарифы на транспортировку сточных вод для организаций, имеющих право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, в соответствии со ст. 145 НК РФ, на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м
		с 01.12.2022 по 31.12.2023
1.	ФКУ «Исправительная колония № 4 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Тульской области»	9,17

Приложение № 59
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/1

**Перечень организаций, осуществляющих деятельность в сфере
водоснабжения и водоотведения**

№ п/п	Наименование организации
1.	МП «Водоканал» МО Богородицкий район
2.	МКУ «Воловская служба сервиса» МО Воловский район
3.	ООО «БИГ - ДАЧА»
4.	ООО «Заокское»
5.	ООО «Инвест-сервис»
6.	АО «Нью Хоум Девелопмент»
7.	ООО «Узловая-эксплуатация»
8.	ООО «Промышленное водообеспечение»
9.	ООО «УК Северная Мыза»
10.	ООО «Сток-транзит»

КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 15 ноября 2022 года № 46/2

Об установлении тарифов и утверждении производственных программ для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416 – ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании постановления правительства Тульской области от 7 октября 2011 года № 17 «О комитете Тульской области по тарифам» комитет Тульской области по тарифам постановляет:

1. Установить тарифы:
 - 1.1. на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 1).
 - 1.2. на водоотведение для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 2).
 - 1.3. на водоотведение (очистка сточных вод) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 3).
 - 1.4. на транспортировку сточных вод для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения (приложение № 4).
 - 1.5. на водоотведение (приложение № 5).
 - 1.6. на транспортировку сточных вод (приложение № 6).
2. Утвердить производственные программы для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения (приложение № 7).
3. Разместить производственные программы, указанные в п. 2 настоящего постановления, на официальном сайте комитета Тульской области по тарифам в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».
4. С 1 декабря 2022 года признать утратившими силу: постановление комитета Тульской области по тарифам от 27 августа 2019 года № 27/4 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на

услугу водоотведения и утверждению производственной программы на 2019 - 2022 гг. для МУП «Ремжилхоз»; пункты 1, 2, 3, 5 постановления комитета Тульской области по тарифам от 14 декабря 2021 года № 49/8 «Об установлении тарифов и утверждении производственных программ на 2022 год для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»; постановление комитета Тульской области по тарифам от 10 марта 2022 года № 6/1 «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод и утверждении производственной программы для МУП МО город Тула «Ремжилхоз» на 2022 год»; постановление комитета Тульской области по тарифам от 31 марта 2022 года № 10/1 «Об установлении тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) и утверждении производственной программы на 2022 год для ООО «Строительная Фирма Регион»; пункты 1 – 6 постановления комитета Тульской области по тарифам от 26 апреля 2022 года № 14/2 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение (кроме с. Селиваново, пос. Юбилейный), водоотведение (с. Селиваново, пос. Юбилейный) и утверждении производственных программ на 2022 год для ООО «Яснополянский водоканал»; постановление комитета Тульской области по тарифам от 24 мая 2022 года № 17/4 «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод и утверждении производственной программы для НМУП «Сокольнические коммунальные системы» на 2022 год».

5. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, вступают в силу с 1 декабря 2022 года.

6. Постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

**Председатель комитета
Тульской области по тарифам**



Д.А. Васин

Приложение № 1
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/2

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения

№ п/п	Наименование организации	Тарифы в руб. за 1 куб. м
		с 01.12.2022 по 31.12.2023
1.	ООО «Городские Коммунальные Системы» (Любовский водозабор, включая с. Каменка, Шаховской водозабор, включая п. Краснолесский)	27,51
2.	ООО «Акваресурс»	24,82
3.	МУП МО г. Белев Белевского района «Белевское коммунальное хозяйство» (МО Левобережное, МО Правобережное)	34,22
4.	ООО «Яснополянский водоканал»	36,51

Приложение № 2
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/2

Тарифы на водоотведение для организаций, работающих на упрощенной системе налогообложения

№ п/п	Наименование организации	Тарифы в руб. за 1 куб. м
		с 01.12.2022 по 31.12.2023
1.	ООО «Акваресурс»	15,50
2.	ООО «Яснополянский водоканал» (кроме с.Селиваново, пос. Юбилейный)	46,53
3.	ООО «Яснополянский водоканал» (с.Селиваново, пос. Юбилейный)	15,45

Приложение № 3
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/2

**Тарифы на водоотведение (очистка сточных вод) для организаций, работающих на упрощенной системе
налогообложения**

№ п/п	Наименование организации	Тарифы в руб. за 1 куб. м
		с 01.12.2022 по 31.12.2023
1.	ООО «СФ Регион»	41,85

Приложение № 4
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/2

**Тарифы на транспортировку сточных вод для предприятий, работающих на упрощенной системе
налогообложения**

№ п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м
		с 01.12.2022 по 31.12.2023
1.	НМУП «Сокольнические коммунальные системы»	28,32

Приложение № 5
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/2

Тарифы на водоотведение

№ п/п	Наименование организации	Тарифы в руб. за 1 куб. м	
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		без НДС	для населения
1.	МУП МО город Тула «Ремжилхоз»	43,02	51,62

Приложение № 6
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/2

Тарифы на транспортировку сточных вод

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м	
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		без НДС	с НДС
1.	АО «Тульский патронный завод»	4,18	5,02
2.	МУП МО город Тула «Ремжилхоз» (кроме п. Косая Гора)	3,18	3,82

Приложение № 7
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 15 ноября 2022 года № 46/2

Перечень организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование организаций
1.	ООО «Городские Коммунальные Системы» (Любовский водозабор, включая с. Каменка, Шаховской водозабор, включая п. Краснолесский)
2.	МУП МО г. Белев Белевского района «Белевское коммунальное хозяйство» (МО Левобережное, МО Правобережное)
3.	АО «Тульский патронный завод»
4.	ООО «СФ Регион»
5.	ООО «Акваресурс»
6.	ООО «Яснополянский водоканал»
7.	МУП МО город Тула «Ремжилхоз»
8.	НМУП «Сокольнические коммунальные системы»