



О.Н.Касьянова

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

30.10.2024

№ 39/2

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

О.Н.Касьянова	Председатель Правления – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
С.В.Травкова	Заместитель начальника Департамента тарифного регулирования Томской области
Г.К.Кулешов	Заместитель начальника департамента-председатель комитета по организационно-правовой работе Департамента тарифного регулирования Томской области
С.К.Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг Департамента тарифного регулирования Томской области
К.П.Тоцкая	Председатель комитета регулирования естественных монополий Департамента тарифного регулирования Томской области
Е.А.Воронина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения Департамента тарифного регулирования Томской области
О.И.Критина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами Департамента тарифного регулирования Томской области

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.п.24 – 41):

24. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2023 № 4-18/9(166) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617) в сфере холодного водоснабжения»
25. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2023 № 5-17/9(167) «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617) в сфере водоотведения»
26. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-241/9(534) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617) в сфере холодного водоснабжения»
27. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-242/9(533) «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617) в сфере водоотведения»

28. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Северная тепловая компания» (ИНН 7023005209) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Кедровый» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-354/9(495) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Северная тепловая компания» (ИНН 7023005209) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
29. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Северная тепловая компания» (ИНН 7023005209) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Кедровый» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-353/9(494) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Северная тепловая компания» (ИНН 7023005209) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
30. Об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Кедровый» на 2025 год
31. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Тымское» муниципального образования «Тымское сельское поселение» (ИНН 7006006298) на питьевую воду для потребителей Тымского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-150/9(246) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Тымское» муниципального образования «Тымское сельское поселение» (ИНН 7006006298) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
32. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) на питьевую воду и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.11.2021 № 4-271/9(211) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года
33. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Чажемтовское» Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района (ИНН 7000012175) на питьевую воду для потребителей Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на 2025 год
34. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Теплотехник» (ИНН 7000009366) на питьевую воду для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2025 год
35. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Теплотехник» (ИНН 7000009366) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Верхнекетского района на 2025 год

36. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Теплотехник» (ИНН 7000009366) на водоотведение для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2025 год
37. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» (ИНН 7022014835) на питьевую воду для потребителей Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-638/9(451) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» (ИНН 7022014835) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
38. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (7014041634) на питьевую воду для потребителей Спасского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-60/9(492) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (7014041634) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
39. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (7014041634) на водоотведение для потребителей Спасского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-91/9(493) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (7014041634) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
40. О корректировке регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) на питьевую воду для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-95/9(464) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» в части 2025 года
41. О корректировке регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) на водоотведение для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 5-96/9(465) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) в сфере водоотведения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» в части 2025 года

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.24 повестки о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2023 № 4-18/9(166) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617) в сфере холодного водоснабжения»

Критина О.И.

Рассмотрение вопроса 24 повестки связано с исполнением решения Комиссии Федеральной антимонопольной службы по рассмотрению споров и разногласий, связанных с установлением и (или) применением регулируемых цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения от 23.10.2023 № СП/87272/23 (вх. от 26.10.2023 рег. № 53/2558) по результатам рассмотрения заявления организации ООО «ВКХ» (исх. от 30.06.2023 № 66, вх. от 04.07.2023 рег. № 101133/23) о разногласиях между ООО «ВКХ» и Департаментом тарифного регулирования Томской области (далее - Департамент) по вопросу установления тарифов в сфере водоснабжения на 2023 год (далее - Решение Комиссии ФАС России № СП/87272/23) с учетом Решения Комиссии ФАС России от 23.09.2024 № СП/85617/24 «Решение об установлении нового срока исполнения решения ФАС России от 23.10.2023 № СП/87272/23».

Основанием для разногласий послужил приказ Департамента от 04.04.2023 № 4-18/9(21) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617) в сфере холодного водоснабжения».

Во исполнение решения Комиссии ФАС России от 23.10.2023 № СП/87272/23 приказом Департамента от 28.11.2023 № 4-18/9(166) утверждена производственная программа ООО «ВКХ» в сфере холодного водоснабжения и установлены тарифы на питьевую воду для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на период с 11.04.2023 по 31.12.2023 и признан утратившим силу приказ Департамента от 04.04.2023 № 4-18/9(21).

Во исполнение решения Комиссии ФАС России от 18.04.2024 № 31/33342/24 об установлении нового срока исполнения решения ФАС России от 23.10.2023 № СП/87272/23 приказом Департамента от 01.07.2024 № 4-103 в приказ № 4-18/9(166) внесены изменения. По результатам рассмотрения направленных Департаментом материалов об исполнении решения Комиссии ФАС России от 23.10.2023 № СП/87272/23 с учетом решения № 31/33342/24, Комиссией ФАС России вынесено решение от 23.09.2024 № СП/85617/24 об установлении нового срока исполнения решения ФАС России от 23.10.2023 № СП/87272/23.

Решением Комиссии ФАС России № СП/85617/24 от 23.09.2024 предписано:

«1. Признать Департамент тарифного регулирования Томской области не исполнившим требования Комиссии ФАС России от 23.10.2023 № СП/87272/23 и от 18.04.2024 № 31/33342/24.

2. Установить новый срок исполнения органом исполнительной власти Томской области в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере водоснабжения Решения ФАС России от 23.10.2023 № СП/87272/23 до 01.11.2024, осуществив пересмотр расходов по статье «Расходы на оплату труда производственного и административного персонала», «Расчетная предпринимательская прибыль» и учет неучтенных расходов в составе НВВ ООО «ВКХ» на 2024 год исходя из доводов, отраженных в мотивировочной части настоящего решения в полном объеме.».

Во исполнение решения Комиссии ФАС России № СП/87272/23 с учетом Решения Комиссии ФАС России от 23.09.2024 № СП/85617/24 Департаментом проведен дополнительный анализ документов, обосновывающих и подтверждающих заявленные организацией расходы по статьям «Расходы на оплату труда производственного и административного персонала», представленных ООО «ВКХ»:

- в рамках дела об установлении тарифов на питьевую воду на 2023 год для потребителей д. Лоскутово городского округа «Город Томск» (письмо от 06.03.2023 № 23, вх. Департамента от 06.03.2023 № 4-18));

- дополнительных документов, представленных по запросу Департамента от 30.10.2023 №53-08-1063 письмом от 09.11.2023 №б/н (вх. рег. №53/2724 от 09.11.2023);

- материалов об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2023 год в рамках открытого дела об установлении тарифов на питьевую воду на 2025 год для потребителей д. Лоскутово городского округа «Город Томск» (письмо от 27.04.2024 № б/н, вх. Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.04.2024 № 4-294, распоряжение Департамента от 14.05.2024 № 4-294/3);

- дополнительных документов, представленных по запросу Департамента от 30.10.2023 № 53-08-1063 письмом от 15.10.2024 №135 (вх. рег. № 53/2635 от 15.10.2023).

В части статьи «Расходы на оплату труда основного производственного персонала».

Согласно мотивировочной части Решения комиссии ФАС России № СП/85617/24:

« ..органу регулирования необходимо рассчитать и учесть численность ОПП и АУП, по итогу пересчитать расходы на оплату труда производственного и административно – управленческого персонала 2023 года.». При этом «Комиссия ФАС России обращает особое внимание на то, что определенная органом регулирования численность не отвечает требованиям Приказа № 154/пр, поскольку пунктом 9 Приказа № 154/пр указано, что полученное при расчете численности работников в соответствии с Типовыми нормами численности значение ее не является целым числом, такое значение округляется до целого числа в большую сторону.».

С целью определения экономически обоснованной величины численности персонала с учетом Решения комиссии ФАС России Департаментом дополнительно проведен сравнительный анализ нормативной численности ОПП и АУП, рассчитанной в соответствии с приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (далее – Типовые нормы численности), и численности персонала, предусмотренной штатным расписанием организации на 2023 год.

Кроме того, Департаментом проведен анализ фактической численности ОПП и АУП других регулируемых организаций, осуществляющих аналогичный вид деятельности - деятельность по питьевому водоснабжению потребителей в сопоставимых условиях, в том числе: технологических характеристик используемого оборудования, географических, климатических условий.

Для этого Департаментом:

- на основании данных о составе объектов водоснабжения и их технических характеристик, представленных в материалах ООО «ВКХ», выполнен расчет нормативной численности ОПП, относящейся к участку водоснабжения, и АУП в соответствии с Типовыми нормами численности с использованием метода интерполяции и метода экстраполяции с учетом округления до целого числа в большую сторону;

- произведен сравнительный анализ полученных в результате расчетов значений с нормативной численностью ОПП и АУП, определенной организацией, численностью, предусмотренной штатным расписанием ООО «ВКХ» на 2023 год, и фактической численностью ОПП и АУП за 2023 год, данными о которой в рамках представленных организацией материалов располагает Департамент;

- справочно произведен сравнительный анализ фактической численности ОПП и АУП ООО «ВКХ» за 2023 год с фактической численностью ОПП И АУП других организаций, осуществляющих услуги питьевого водоснабжения в сопоставимых условиях.

Согласно пп.5 п.2 статьи 3 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Закон №416) установление тарифов в сфере холодного водоснабжения осуществляется исходя из экономически обоснованных расходов организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, необходимых для осуществления водоснабжения. С учетом требований закона №416-ФЗ, а также п.21, п.22, п.52 Основ ценообразования, с целью недопущения действий, направленных на стимулирование недобросовестных организаций к совершению действий, ухудшающих положение потребителя, ведущих к необоснованному завышению тарифа и нарушению баланса экономических интересов, Департамент считает целесообразным принять в расчет расходов на оплату труда ОПП организации ООО «ВКХ» на 2023 год численность ОПП на уровне значения, полученного по результатам сопоставления штатной и нормативной численности, не превышающего нормативную численность.

В части статьи «Расходы на оплату труда административного персонала».

Численность АУП Департамент принимает исходя из всестороннего анализа численности АУП на 2023 год путем сопоставления выполняемых функций, предусмотренных в составе нормативной численности АУП, определенной в соответствии с Типовыми нормами численности в разрезе таблиц приказа № 154/пр, с численностью АУП по штатному расписанию 2023 года, а также с учетом дополнительного сравнительного анализа фактической среднесписочной численности АУП, за 2023 год. Кроме того, Департаментом при принятии решения проведен анализ фактической численности АУП других организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения в сопоставимых условиях.

Сводная информация о численности ОПП и АУП по предложению организации и принимаемой Департаментом во исполнение Решения Комиссии ФАС России от 23.10.2023 № СП/87272/23 с учетом Решения Комиссии ФАС России от 23.09.2024 № СП/85617/24, представлена в таблице.

Показатель	Фактическая численность ООО «ВКХ» за 2023 год	Справочно: нормативная численность по расчету Департамента		Численность по предложению ООО «ВКХ» на 2023 год	Численность, утвержденная для ООО «ВКХ» на 2023 год (приказ № 4-18/9(21) от 04.04.2023)	Численность, принятая Департаментом для организации ООО «ВКХ» на 2023 год (приказ № 4-18/9(166) от 28.11.2023 в редакции приказа № 4-103 от 01.07.2024)	Предложение Департамента: численность для организации ООО «ВКХ» на 2023 год во исполнение решения ФАС России № СП/87272/23 с учетом решения № СП/85617/24
		метод экстраполяции	метод интерполяции				
Численность ОПП, чел	7,73	17	50	20,55	10,18	7,73	11,90
Численность АУП, чел. всего, в том числе относимая на:	17,23	11	33	16,55	5,72	7,66	6,75
питьевое водоснабжение	-	-	-	7,21	0,36	3,11	2,74
водоотведение	-	-	-	9,34	5,36	4,33	3,82
прочие виды деятельности	-	-	-	-	-	0,22	0,19

Согласно п.18 Учетной политики ООО «ВКХ» на 2023 год, утвержденной приказом руководителя от 30.12.2022 № 4: «Расходы, собранные в течение отчетного периода на счете бухгалтерского учета 26 «Общехозяйственные расходы», подлежит списанию в конце отчетного периода на счет 90.08.1 «Управленческие расходы по деятельности с основной системой налогообложения». При этом показатель, являющийся базой распределения общехозяйственных расходов по видам деятельности, в учетной политике организации не отражен.

Организация при предоставлении расшифровки Отчета о финансовом результате (форма №2) за 2023, представленной в рамках дела № 4-294 на 2025 год, распределяет управленческие расходы пропорционально выручке от реализации услуг. Учитывая изложенное, Департаментом в целях исполнения Решения Комиссии ФАС России от 23.10.2023 № СП/87272/23 с учетом Решения Комиссии ФАС России от 18.04.2024 № 31/33342/24 предлагается распределить общехозяйственные расходы, в том числе расходы на оплату труда АУП между регулируемыми видами деятельности «холодное водоснабжение» и «водоотведение» и осуществляемыми нерегулируемыми видами деятельности, пропорционально примененному организацией показателю - выручке.

По результатам проведенного дополнительного анализа документов ООО «ВКХ» Департаментом определены величины расходов, признанные экономически обоснованными и подлежащими включению в состав необходимой валовой выручки (далее – НВВ) ООО «ВКХ» на 2023 год по статьям затрат:

- «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала (без учета персонала на транспортное обслуживание), в том числе налоги и сборы» в размере 4 763 988,38 руб.;

- «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала» в размере 1 256 846,03 руб.

С учетом порядка определения расчетной предпринимательской прибыли, предусмотренного п. 32(1) Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, величина расходов на расчетную предпринимательскую прибыль, подлежащая включению в состав НВВ ООО «ВКХ» на 2023 год составляет 534 600,24 руб. Департамент отмечает, что учет расчетной предпринимательской прибыли в текущем периоде (не очередном) противоречит как действующему законодательству, так и сложившейся судебной практике, тем не менее, производит расчет во исполнение требования ФАС России.

Поскольку ООО «ВКХ» применяет упрощенную систему налогообложения, в соответствии с требованиями главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации Департаментом определена величина расходов на уплату единого налога в размере 105 861,43 руб.

В целом, отклонение величины расходов по оспариваемым статьям затрат, подлежащих включению в состав НВВ ООО «ВКХ» на 2023 год в связи с исполнением Решения Комиссии ФАС России № СП/87272/23 с учетом Решений Комиссии ФАС России № 31/33342/24, № СП/85617/24, от величины расходов по аналогичным статьям затрат, принятых при установлении ООО «ВКХ» тарифов на питьевую воду на 2023 год приказом Департамента от 04.04.2023 № 4-18/9(21), составило 2 785 864,45 руб.

№п/п	Вид расходов	Утверждено на 2023 год, руб.	Величина расходов на 2023 год, руб.	Отклонение, руб.
		Приказ от 04.04.2023 № 4-18/9(21)	Определено во исполнение решения № СП/87272/23 с учетом решений №31/33342/24, № СП/85617/24	
1	2	3	4	5=4-3
1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы	4 074 905,44	4 763 988,38	689 082,94
3	Административные расходы	188 572,79	1 408 350,61	1 219 757,82
4	Ремонтные расходы	0,00	320 113,70	320 113,70
5	Единый налог при УСН	83 571,69	105 861,43	22 289,74
6	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	534 600,24	534 600,24
7	Итого	4 347 049,92	7 123 246,06	2 785 864,45

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду на 2023 год, определенные экспертом по результатам дополнительного анализа материалов ООО «ВКХ» на 2023 год, составили:

№п/п	Показатель	Утверждено на 2023 год	Определено во исполнение решения № СП/87272/23 с учетом решений №31/33342/24 и № СП/85617/24	Отклонение, руб.
		Приказ от 04.04.2023 №4-18/9(21)		
1	2	3	4	5=4-3
1	Необходимая валовая выручка, руб.	8 440 740,51	11 226 604,96	2 785 864,45
2	Полезный отпуск питьевой воды, м.куб.	123 860	123 860	0,00

№п/п	Показатель	Утверждено на 2023 год	Определено во исполнение решения № СП/87272/23 с учетом решений №31/33342/24 и № СП/85617/24	Отклонение, руб.
		Приказ от 04.04.2023 №4-18/9(21)		
1	2	3	4	5=4-3
3	Экономически обоснованный тариф, руб./м.куб.	68,15	90,64	22,49

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 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» (далее – постановление № 2053) тарифы на 2023 год устанавливаются без календарной разбивки. При этом при установлении (пересмотре) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения не применяются положения нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации в сфере государственного регулирования цен (тарифов) в части непревышения величины регулируемых цен (тарифов) и (или) их предельных уровней в первом полугодии 2023 года над величиной регулируемых цен (тарифов) и (или) их предельных уровней во втором полугодии 2022 года.

В соответствии с Решением Комиссии ФАС России № СП/87272/23 с учетом Решения Комиссии ФАС России № СП/85617/24, в целях соблюдения требований, установленных статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, а именно не допущения повышения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги выше предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в городском округе «Город Томск», утвержденных постановлением Губернатора Томской области от 25.11.2022 № 75 с 1 января по 31 декабря 2023 года в размере 0%, предлагается:

- принять для расчета тарифов ООО «ВКХ» на 2023 год основные показатели, указанные в приложении 1 к протоколу;
- расходы в размере 2 785 864,45 руб., не учтенные в составе НВВ ООО «ВКХ» на 2023 год, ввиду ограничений, установленных статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, учесть при установлении ООО «ВКХ» тарифов на питьевую воду для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на 2024 год.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2023 № 4-18/9(166) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617) в сфере холодного водоснабжения» следующие изменение:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 28.11.2023 № 4-18/9(166)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ»
Юридический адрес, телефон, факс	634526, г.Томск, д.Лоскутово, ул. Советская, д. 1А, помещение 20/17 (3822) 943-372

ИНН	7000001617
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 11.04.2023 по 31.12.2023

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	123,86

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	11 226,60

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,16
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,39

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2023 году.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.25 повестки о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2023 № 5-17/9(167) «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617) в сфере водоотведения»

Критинина О.И.

Рассмотрение вопроса 25 повестки связано с исполнением решения Комиссии Федеральной антимонопольной службы по рассмотрению споров и разногласий, связанных с

установлением и (или) применением регулируемых цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения от 23.10.2023 № СП/87279/23 (вх. от 26.10.2023 рег. № 53/2559) по результатам рассмотрения заявления организации ООО «ВКХ» (исх. от 30.06.2023 № 65, вх. от 07.07.2023 рег. № 103535/23) о разногласиях между ООО «ВКХ» и Департаментом тарифного регулирования Томской области (далее - Департамент) по вопросу установления тарифов в сфере водоотведения на 2023 год (далее - решение комиссии ФАС России № СП/87279/23) с учетом Решения Комиссии ФАС России от 23.09.2024 № СП/85622/24 «Решение об установлении нового срока исполнения решения ФАС России от 23.10.2023 № СП/87279/23».

Основанием для разногласий послужил приказ Департамента от 04.04.2023 № 5-17/9(20) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617) в сфере водоотведения».

Во исполнение решения Комиссии ФАС России от 23.10.2023 № СП/87279/23 приказом Департамента от 28.11.2023 № 5-17/9(167) утверждена производственная программа ООО «ВКХ» в сфере водоотведения и установлены тарифы на водоотведение для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на период с 11.04.2023 по 31.12.2023 и признан утратившим силу приказ Департамента от 04.04.2023 № 5-17/9(20).

Во исполнение решения Комиссии ФАС России от 18.04.2024 № 31/33340/24 об установлении нового срока исполнения решения ФАС России от 23.10.2023 № СП/87279/23 приказом Департамента от 01.07.2024 № 5-104 в приказ № 5-17/9(167) от 28.11.2023 внесены изменения. По результатам рассмотрения направленных Департаментом материалов об исполнении решения Комиссии ФАС России от 23.10.2023 № СП/87279/23 с учетом решения № 31/33340/24, Комиссией ФАС России вынесено решение от 23.09.2024 № СП/85622/24 об установлении нового срока исполнения решения ФАС России от 23.10.2023 № СП/87279/23.

Решением Комиссии ФАС России № СП/85622/24 от 23.09.2024 предписано:

«1. Признать Департамент тарифного регулирования Томской области не исполнившим требования Комиссии ФАС России от 23.10.2023 № СП/87279/23 и от 18.04.2024 № 31/33340/24.

2. Установить новый срок исполнения органом исполнительной власти Томской области в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере водоснабжения Решения ФАС России от 23.10.2023 № СП/87279/23 до 01.11.2024, осуществив пересмотр расходов по статье «Расходы на оплату труда производственного и административного персонала», «Расчетная предпринимательская прибыль» и учет неучтенных расходов в составе НВВ ООО «ВКХ» на 2024 год исходя из доводов, отраженных в мотивировочной части настоящего решения в полном объеме.».

Во исполнение решения комиссии ФАС России № СП/87279/23 с учетом Решения Комиссии ФАС России от 23.09.2024 № СП/85622/24 Департаментом проведен дополнительный анализ документов, обосновывающих и подтверждающих заявленные организацией расходы по статье «Расходы на оплату труда производственного и административного персонала», представленных ООО «ВКХ»:

- в рамках дела об установлении тарифов на водоотведение на 2023 год для потребителей д. Лоскутово городского округа «Город Томск» (письмо от 06.03.2023 № 22, вх. Департамента от 06.03.2023 № 5-17));

- дополнительных документов, представленных по запросу Департамента от 30.10.2023 № 53-08-1063 письмом от 09.11.2023 №б/н (вх. рег. № 53/2724 от 09.11.2023);

- материалов ООО «ВКХ» об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2023 год в рамках открытого дела (заявление об установлении тарифов на водоотведение на 2025 год для потребителей д. Лоскутово городского округа «Город Томск» (письмо от 27.04.2024 № б/н, вх. Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.04.2024 № 5-275), распоряжение Департамента от 14.05.2024 № 5-275/3);

- дополнительных документов, представленных по запросу Департамента от 09.10.2024 № 4-294/5 письмом от 15.10.2024 №135 (вх. рег. №53/2635 от 15.10.2024).

В части статьи «Расходы на оплату труда основного производственного персонала».

Согласно мотивировочной части Решения комиссии ФАС России № СП/85622/24:

« ..органу регулирования необходимо рассчитать и учесть обоснованную численность ОПП и АУП, по итогу пересчитать расходы на оплату труда производственного и административно-управленческого персонала 2023 года..». При этом «Комиссия ФАС России обращает особое внимание на то, что определенная органом регулирования численность не отвечает требованиям Приказа № 154/пр, поскольку пунктом 9 Приказа № 154/пр указано, что полученное при расчете численности работников в соответствии с Типовыми нормами численности значение ее является целым числом, такое значение округляется до целого числа в большую сторону.»

С целью определения экономически обоснованной величины численности персонала с учетом Решения комиссии ФАС России Департаментом дополнительно проведен сравнительный анализ нормативной численности ОПП и АУП, рассчитанной в соответствии с приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» (далее – Типовые нормы численности) и численности персонала, предусмотренной штатным расписанием организации на 2023 год.

Кроме того, Департаментом проведен анализ фактической численности ОПП и АУП других регулируемых организаций, осуществляющих аналогичный вид деятельности - деятельность по водоотведению от потребителей в сопоставимых условиях, в том числе: технологических характеристик используемого оборудования, географических, климатических условий.

Для этого Департаментом:

- на основании данных о составе объектов водоотведения и их технических характеристик, представленных в материалах ООО «ВКХ», выполнен расчет нормативной численности ОПП, относящейся к участку водоотведения, и АУП в соответствии с Типовыми нормами численности с использованием метода интерполяции и метода экстраполяции с учетом округления до целого числа в большую сторону;

- произведен сравнительный анализ полученных в результате расчетов значений с нормативной численностью ОПП и АУП, определенной организацией, численностью, предусмотренной штатным расписанием на 2023 год, и фактической численностью ОПП и АУП за 2023 год, данными о которой в рамках представленных организацией материалов располагает Департамент;

- справочно произведен сравнительный анализ фактической численности ОПП и АУП ООО «ВКХ» за 2023 год с фактической численностью ОПП И АУП других организаций, осуществляющих услуги водоотведения в сопоставимых условиях.

Согласно пп.5 п.2 статьи 3 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Закон №416) установление тарифов в сфере водоотведения осуществляется исходя из экономически обоснованных расходов организаций, осуществляющих водоотведение, необходимых для осуществления водоотведения. С учетом требований закона № 416-ФЗ, а также п.21, п.22, п.52 Основ ценообразования, с целью недопущения действий, направленных на стимулирование недобросовестных коммерсантов к совершению действий, ухудшающих положение потребителя, ведущих к необоснованному завышению тарифа и нарушению баланса экономических интересов, Департамент считает целесообразным принять в расчет расходов на оплату труда ОПП организации ООО «ВКХ» на 2023 год численность ОПП на уровне значения, полученного в результате сопоставления штатной и нормативной численности, не превышающем нормативную численность.

В части статьи «Расходы на оплату труда административного персонала».

Численность АУП Департамент принимает исходя из всестороннего анализа численности АУП на 2023 год путем сопоставления выполняемых функций, предусмотренных в составе нормативной численности АУП, определенной в соответствии с Типовыми нормами численности в разрезе таблиц приказа № 154/пр, с численностью АУП по штатному расписанию 2023 года, а также с учетом дополнительного сравнительного анализа фактической среднесписочной численности АУП, за 2023 год. Кроме того, Департаментом при принятии решения проведен анализ фактической численности АУП других организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоотведения в сопоставимых условиях.

Сводная информация о численности ОПП и АУП по предложению организации и принимаемой Департаментом во исполнение Решения Комиссии ФАС России от 23.10.20323 № СП/87279/23 с учетом Решения Комиссии ФАС России от 18.04.2024 № СП/85622/24, представлена в таблице.

Показатель	Фактическая численность ООО «ВКХ» за 2023 год	Справочно: нормативная численность по расчету Департамента		Численность по предложению ООО «ВКХ» на 2023 год	Численность, утвержденная для ООО «ВКХ» на 2023 год (приказ № 5-17/9(20) от 04.04.2023)	Численность, принятая Департаментом для организации ООО «ВКХ» на 2023 год (приказ № 5-17/9(167) от 28.11.2023 в редакции приказа № 5-104 от 01.07.2024)	Предложенная Департаментом численность для организации и ООО «ВКХ» на 2023 год во исполнение решения ФАС России № СП/87279/23 с учетом решения № СП/85622/24
		метод экстраполяции	метод интерполяции				
Численность ОПП, чел	7,55*	19	65	24,55	10,41	7,55	11,10
Численность АУП, чел. всего, в том числе относимая на:	17,23	11	33	16,55	5,72	7,66	6,75
питьевое водоснабжение	-	-	-	7,21	0,36	3,11	2,74
водоотведение	-	-	-	9,34	5,36	4,33	3,82
прочие виды деятельности	-	-	-	-	-	0,22	0,19

Согласно п.18 Учетной политики ООО «ВКХ» на 2023 год, утвержденной приказом руководителя от 30.12.2022 № 4: «Расходы, собранные в течение отчетного периода на счете бухгалтерского учета 26 «Общехозяйственные расходы», подлежат списанию в конце отчетного периода на счет 90.08.1 «Управленческие расходы по деятельности с основной системой налогообложения». При этом показатель, являющийся базой распределения общехозяйственных расходов по видам деятельности, в учетной политике организации не отражен.

Организация при предоставлении расшифровки Отчета о финансовом результате (форма №2) за 2023, представленной в рамках дела № 4-294 на 2025 год, распределяет управленческие расходы пропорционально выручке от реализации услуг. Учитывая изложенное, Департаментом в целях исполнения Решения Комиссии ФАС России от 23.10.20323 № СП/87272/23 с учетом Решения Комиссии ФАС России от 18.04.2024 № 31/33340/24 предлагается распределить общехозяйственные расходы, в том числе расходы на оплату труда АУП между регулируемыми видами деятельности «холодное водоснабжение» и «водоотведение» и осуществляемыми нерегулируемыми видами деятельности, пропорционально примененному организацией показателю - выручке.

По результатам проведенного дополнительного анализа документов ООО «ВКХ» Департаментом определены величины расходов, признанные экономически обоснованными и подлежащими включению в состав необходимой валовой выручки (далее – НВВ) ООО «ВКХ» на 2023 год по статьям затрат:

- «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы» в размере 4 648 994,68 руб.;

- «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала» в размере 1 749 248,39 руб.

С учетом порядка определения расчетной предпринимательской прибыли, предусмотренного п. 32(1) Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, величина расходов на расчетную предпринимательскую прибыль, подлежащая включению в состав НВВ ООО «ВКХ» на 2023 год составляет 631 643,19 руб. Департамент отмечает, что учет расчетной предпринимательской прибыли в текущем периоде (не очередном) противоречит как действующему законодательству, так и сложившейся судебной практике, тем не менее, производит расчет во исполнение требования ФАС России.

Поскольку ООО «ВКХ» применяет упрощенную систему налогообложения, в соответствии с требованиями главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации Департаментом определена величина расходов на уплату единого налога в размере 125 077,86 руб.

В целом, отклонение величины расходов по оспариваемым статьям затрат, подлежащих включению в состав НВВ ООО «ВКХ» на 2023 год в связи с исполнением Решения Комиссии ФАС России № СП/87279/23 с учетом Решений Комиссии ФАС России № 31/33340/24, № СП/85622/24, от величины расходов по аналогичным статьям затрат, принятой при установлении ООО «ВКХ» тарифов на водоотведение на 2023 год приказом Департамента от 04.04.2023 № 5-17/9(20), составило 1 289 287,06 руб.

№п/п	Вид расходов	Утверждено на 2023 год, руб.	Величина расходов на 2023 год, руб.	Отклонение, руб.
		Приказ от 04.04.2023 № 5-17/9(20)	Определено во исполнение решения № СП/87279/23 с учетом решений №31/33340/24 и № СП/85622/24	
1	2	3	4	5=4-3
1	Электроэнергия	2 935 290,67	2 812 491,00	-122 799,67
2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы	3 725 544,38	4 648 994,68	923 450,30
3	Ремонтные расходы	0,00	682 588,00	682 588,00
4	Административные расходы	2 792 214,96	1 960 108,87	-832 106,09
5	Единый налог при УСН	118 566,53	125 077,86	6 511,33
6	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	631 643,19	631 643,19
7	Итого	9 571 616,54	10 860 903,6	1 289 287,06

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение на 2023 год, определенные Департаментом по результатам дополнительного анализа материалов ООО «ВКХ» на 2023 год, составили:

№п/п	Показатель	Утверждено на 2023 год	Определено во исполнение	Отклонение, руб.
------	------------	------------------------	--------------------------	------------------

		Приказ от 04.04.2023 №5-17/9(20)	решения № СП/87279/23 с учетом решения №31/33340/24 и решения СП/85622/24	
1	2	3	4	5=4-3
1	Необходимая валовая выручка, руб.	11 975 220,01	13 264 507,07	1 289 287,06
2	Полезный отпуск водоотведения, м.куб.	104 400	104 400	0,00
3	Экономически обоснованный тариф, руб./м.куб.	114,70	127,05	12,35

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 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» (далее – постановление № 2053) тарифы на 2023 год устанавливаются без календарной разбивки. При этом при установлении (пересмотре) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения не применяются положения нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации в сфере государственного регулирования цен (тарифов) в части непревышения величины регулируемых цен (тарифов) и (или) их предельных уровней в первом полугодии 2023 года над величиной регулируемых цен (тарифов) и (или) их предельных уровней во втором полугодии 2022 года.

В соответствии с Решением Комиссии ФАС России № СП/87279/23 с учетом Решения Комиссии ФАС России № 31/33340/24, предлагается:

- принять для расчета тарифов ООО «ВКХ» на 2023 год основные показатели, указанные в приложении 2 к протоколу;

- расходы в размере 1 289 287,06 руб., не учтенные в составе НВВ ООО «ВКХ» на 2023 год, ввиду ограничений, установленных статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, учесть при установлении ООО «ВКХ» тарифов на водоотведение для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на 2024 год.

Организацией ООО «ВКХ» письмом от 29.10.2024 № 147 (вх. рег. № 53/2807 от 30.10.2024) представлен протокол разногласия, в котором организацией отражена таблица следующего содержания:

«..

№п/п	Наименование статей, по которым возникли разногласия	Пересмотр ДТР ТО по решению комиссии ФАС России №СП/87272/23 с учетом решения №31/33342/24 от 18.04.2024	Экспертное заключение от 28 октября 2024 г. ДТР ТО	Разница 4-3
1	2	3	4	5
ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
1	Численность (ЧЕЛ)	ОПП-7,73 АУП -3,11	7,73 ОПП 3,08 АУП	0 -0,03
ВОДООТВЕДЕНИЕ				
1	Численность (ЧЕЛ)	ОПП-7,55 АУП -4,33	7,55 ОПП 4,28 АУП	0 -0,05

».

Позиция Департамента:

В рамках рассмотрения вопросов об установлении тарифов ООО «ВКХ» на водоснабжение и водоотведение, в соответствии с пунктом 27 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», представитель ООО «ВКХ» 28.10.2024 С.И. Пирко ознакомился с проектами экспертных заключений о пересмотре тарифов на питьевую воду и

водоотведение для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск», подготовленными по состоянию на 28.10.2024 в рамках исполнения Департаментом решений Комиссии ФАС России № СП/85617/24 и № СП/85622/24.

В результате рассмотрения членами Правления подготовленных материалов по вопросам 24, 25 повестки настоящего заседания, относительно численности основного производственного персонала в сфере водоснабжения, водоотведения и административно-управленческого персонала членами правления выражено мнение, отличное от отраженного в проектах экспертных заключений от 28.10.2024. Принимаемая во исполнение решений Комиссии ФАС России № СП/85617/24 и № СП/85622/24 от 23.09.2024 позиция в отношении численности производственного персонала в сфере водоснабжения, водоотведения и административно-управленческого персонала изложена по тексту настоящего Протокола о рассмотрении вопросов 24, 25 повестки заседания.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2023 № 5-17/9(167) «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617) в сфере водоотведения» следующее изменение:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 28.11.2023 № 5-17/9(167)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ»
Юридический адрес, телефон, факс	634526, г.Томск, д.Лоскутово, ул. Советская, д. 1А, помещ. 20/17 8(3822) 943-372
ИНН	7000001617
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 11.04.2023 по 31.12.2023

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	104,40

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	13 264,51

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	2,695
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,73

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2023 году.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА

С.В.Травкова ЗА
 Г.К.Кулешов ЗА
 С.К.Плотников ЗА
 К.П.Тоцкая ЗА
 Е.А.Воронина ЗА
 О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.26 повестки о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-241/9(534) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617) в сфере холодного водоснабжения»

Критинина О.И.

Рассмотрение вопроса 26 повестки связано с исполнением решения Комиссии Федеральной антимонопольной службы по рассмотрению споров и разногласий, связанных с установлением и (или) применением регулируемых цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения от 23.10.2023 № СП/87272/23 (вх. от 26.10.2023 рег. № 53/2558) по результатам рассмотрения заявления организации ООО «ВКХ» (исх. от 30.06.2023 № 66, вх. от 04.07.2023 рег. № 101133/23) о разногласиях между ООО «ВКХ» и Департаментом по вопросу установления тарифов в сфере водоснабжения на 2023 год (далее – Решение Комиссии ФАС России № СП/87272/23) с учетом Решения Комиссии ФАС России от 18.04.2024 № СП/85617/24 «Решение об установлении нового срока исполнения решения ФАС России от 23.10.2023 № СП/87272/23».

Пунктом 2 резолютивной части Решения Комиссии ФАС России № СП/85617/24 предписано:

«2. Установить новый срок исполнения органом исполнительной власти Томской области в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере водоснабжения Решения ФАС России от 23.10.2023 № СП/87272/23 до 01.11.2024, осуществив пересмотр расходов по статье «Расходы на оплату труда производственного и административного персонала», «Расчетная предпринимательская прибыль» и учет неучтенных расходов в составе НВВ ООО «ВКХ» на 2024 год исходя из доводов, отраженных в мотивировочной части настоящего решения в полном объеме.».

При рассмотрении вопроса 24 повестки заседания Департаментом определены экономически обоснованные расходы в размере 2 785 864,45 руб., не учтенные в составе НВВ ООО «ВКХ» на 2023 год, ввиду ограничений, установленных статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации.

Во исполнение Решения Комиссии ФАС России от 23.10.2023 № СП/87272/23 с учетом Решений ФАС России от 18.04.2024 №31/33342/24, от 23.09.2024 № СП/85617/24 предлагается учесть в необходимой валовой выручке ООО «ВКХ» на 2024 год в полном объеме расходы в размере 2 785 864,45 руб.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 3 к протоколу.

К утверждению предлагаются экономически обоснованные тарифы на питьевую воду для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на период с 01.01.2024-31.12.2024:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Экономически обоснованный тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.10

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Экономически обоснованный тариф, руб./м.куб.			
		Период действия тарифов			
		Год	01.01-30.06	01.07-31.10	01.11-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617)»	Прочие потребители	2024	68,15	123,10	148,71
	Население (тарифы указываются с НДС)	2024	68,15	123,10	148,71

Установленные приказом Департамента от 19.12.2023 № 4-241/9(534) в редакции приказа Департамента от 01.07.2024 № 4-105 льготные тарифы на питьевую воду предлагается не пересматривать и оставить на уровне тарифов, установленных с 01.07.2024 в размере 78,24 руб./м.куб.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-241/9(534) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617) в сфере холодного водоснабжения» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 25.12.2023, № 7001202312250020) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 28.11.2023 № 4-241/9(534)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ»
Юридический адрес, телефон, факс	634526, г. Томск, д. Лоскутово, ул Советская, д. 1а, помещ. 20/17 Тел.: 8(3822) 943-372
ИНН	7000001617
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению	0,00

	энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	123,86

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	13 430,14

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,16
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,39

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2022 г.».

2) приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу:

«Приложение 2
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-241/9(534)

**Тарифы на питьевую воду для потребителей деревни Лоскутово
городского округа «Город Томск»**

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		01.01.2024-30.06.2024	01.07.2024-31.10.2024	01.11.2024-31.12.2024
Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617)	Прочие потребители	65,18	123,10	148,71
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	65,18	123,10	148,71

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО
СЛУШАЛИ:**

По вопросу п.27 повестки о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-242/9(533) «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617) в сфере водоотведения»

Критина О.И.

Рассмотрение вопроса 27 повестки связано с исполнением решения Комиссии Федеральной антимонопольной службы по рассмотрению споров и разногласий, связанных с

установлением и (или) применением регулируемых цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения от 23.10.2023 № СП/87279/23 (вх. от 26.10.2023 рег. № 53/2559) по результатам рассмотрения заявления организации ООО «ВКХ» (исх. от 30.06.2023 № 65, вх. от 07.07.2023 рег. № 103535/23) о разногласиях между ООО «ВКХ» и Департаментом по вопросу установления тарифов в сфере водоотведения на 2023 год (далее – решение комиссии ФАС России № СП/87279/23) с учетом Решения Комиссии ФАС России от 23.09.2024 № СП/85622/24 «Решение об установлении нового срока исполнения решения ФАС России от 23.10.2023 № СП/87279/23».

Пунктом 2 резолютивной части Решения Комиссии ФАС России № СП/85622/24 предписано:

«2. Установить новый срок исполнения органом исполнительной власти Томской области в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере водоснабжения Решения ФАС России от 23.10.2023 № СП/87279/23 до 01.11.2024, осуществив пересмотр расходов по статье «Расходы на оплату труда производственного и административного персонала», «Расчетная предпринимательская прибыль» и учет неучтенных расходов в составе НВВ ООО «ВКХ» на 2024 год исходя из доводов, отраженных в мотивировочной части настоящего решения в полном объеме.».

При рассмотрении вопроса 25 повестки заседания Департаментом определены экономически обоснованные расходы в размере 1 289 287,06 руб., не учтенные в составе НВВ ООО «ВКХ» на 2023 год, ввиду ограничений, установленных статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации.

Во исполнение Решения Комиссии ФАС России от 23.10.2023 № СП/87279/23 с учетом Решений ФАС России от 18.04.2024 №31/33340/24, от 23.09.2024 № СП/85622/24 предлагается учесть в необходимой валовой выручке ООО «ВКХ» на 2024 год в полном объеме расходы в размере 1 289 287,06 руб.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 4 к протоколу.

К утверждению предлагаются экономически обоснованные тарифы на водоотведение для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на период с 01.01.2024-31.12.2024:

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Экономически обоснованный тариф, руб./м.куб.			
		Период действия тарифов			
		Год	01.01-30.06	01.07-31.10	01.11-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617)	Прочие потребители	2024	114,70	165,07	190,73
	Население (тарифы указываются с НДС)	2024	114,70	165,07	190,73

Установленные приказом Департамента от 19.12.2023 № 5-242/9(533) в редакции приказа Департамента от 01.07.2024 № 5-106 льготные тарифы на водоотведение предлагается не пересматривать и оставить на уровне тарифов, установленных с 01.07.2024 в размере 131,68 руб./м.куб.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-242/9(533) «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617) в сфере водоотведения» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу:

«Приложение 1
к приказу Департамента

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ»
Юридический адрес, телефон, факс	634526, г. Томск, д. Лоскутово, ул Советская, д. 1а, помещ. 20/17 Тел.: 8(3822) 943-372
ИНН	7000001617
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	104,40

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	15 944,17

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00

2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	3,13
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,64

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2022 год.».

2) приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу:

«Приложение 2
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 5-242/9(533)

**Тарифы
организации в сфере водоотведения
для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск»**

Потребители	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		01.01.2024- 30.06.2024	01.07.2024- 31.10.2024	01.11.2024- 31.12.2024
Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ» (ИНН 7000001617)	Прочие потребители	114,70	165,07	190,73
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	114,70	165,07	190,73

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова	ЗА
С.В.Травкова	ЗА
Г.К.Кулешов	ЗА
С.К.Плотников	ЗА
К.П.Тоцкая	ЗА
Е.А.Воронина	ЗА
О.И.Критинина	ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.28 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Северная тепловая компания» (ИНН 7023005209) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Кедровый» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-354/9(495) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Северная тепловая компания» (ИНН 7023005209) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года.

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 5 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 5, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-354/9(495) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-354/9(495)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»
Юридический адрес, телефон, факс	636615, Томская область, г. Кедровый, р-н Промышленный, д. 1В, тел.: (38250) 3-54-33
ИНН	7023005209
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2028

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	115,62	112,48	115,62	115,62	115,62

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	9 427,06	10 156,57	11 753,04	13 227,61	14 095,71

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22

2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	231,16	0,00	-231,16
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	231,16	0,00	-231,16
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	112,37	111,42	-0,95
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	8 725,03	9 280,33	555,30
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой	%	0,00	0,00	0,00

	воды				
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,85	7,85	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,81	2,38	0,57
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,82	0,00	-0,82

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 4-354/9(495)

Тарифы
на питьевую воду
для потребителей городского округа «Город Кедровый»

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209)	Прочие потребители	2024	77,65	85,42
		2025	85,42	95,17
		2026	95,67	107,63
		2027	107,63	121,18
		2028	121,18	122,64
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	77,65	85,42
		2025	85,42	95,17
		2026	95,67	107,63
		2027	107,63	121,18
		2028	121,18	122,64

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.29 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Северная тепловая компания» (ИНН 7023005209) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Кедровый» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-353/9(494) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Северная тепловая компания» (ИНН 7023005209) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 6 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 6, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-353/9(494) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 5-353/9(494)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»
---------------------------------	--

Юридический адрес, телефон, факс	636615, Томская область, г. Кедровый, р-н Промышленный, д. 1В, тел.: (38250) 3-54-33
ИНН	7023005209
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2028

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации сточных вод	110,15	107,05	110,15	110,15	110,15

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	7 382,37	8 158,28	9 615,93	10 757,61	11 433,02

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028

Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					

1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	144,05	0,00	-144,05
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	144,05	0,00	-144,05
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	105,78	105,57	-0,21
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	6 573,66	7 301,46	727,80
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	92,31	92,31
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,46	2,23	0,77
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,98	0,00	-0,98

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 5-353/9(494)

Тарифы на водоотведение для потребителей городского округа «Город Кедровый»

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209)	Прочие потребители	2024	62,14	71,90
		2025	71,90	80,52
		2026	81,97	92,63
		2027	92,63	102,70
		2028	102,70	104,89
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	62,14	71,90
		2025	71,90	80,52
		2026	81,97	92,63
		2027	92,63	102,70
		2028	102,70	104,89

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.30 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Кедровый» на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 7 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 7, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) в сфере горячего водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»
Юридический адрес, телефон, факс	636615, Томская область, г. Кедровый, р-н Промышленный д. 1в, тел.: (38250) 35-433
ИНН	7023005209
Сфера деятельности	Горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс. куб. м.
		2025 год
1	Объем реализации воды	33,12

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2025 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	5 961,19

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и динамика изменения плановых значений

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2025 год
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	Ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	32,70	33,12	0,42
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	5 172,56	5 102,82	-69,74
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели качества воды					
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Кедровый»:

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)
для потребителей городского округа «Город Кедровый»

Наименование регулируемой организации	Компонент на холодную воду**, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию*			Компонент на холодную воду**, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию*		
		Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный	
			Ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			Ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209)	01.01.2025-30.06.2025				01.07.2025-31.12.2025			
	Прочие потребители							
	85,42	1 256,57	-	-	95,17	1 358,17	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) ***							
	85,42	1 256,57	-	-	95,17	1 358,17	-	-

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2023 № 1-425/9(191) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на 2024-2028 годы».

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-354/9(495) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года».

*** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.31 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Тымское» муниципального образования «Тымское сельское поселение» (ИНН 7006006298) на питьевую воду для потребителей Тымского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-150/9(246) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Тымское» муниципального образования «Тымское сельское поселение» (ИНН 7006006298) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критинина О.И.

В связи с отсутствием на дату проведения настоящего заседания утвержденных в установленном порядке предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Томской области на 2025 год, предлагается снять с рассмотрения вопрос п.31 повестки.

РЕШИЛИ:

Снять с повестки вопрос п.31 о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Тымское» муниципального образования «Тымское сельское поселение» (ИНН 7006006298) на питьевую воду для потребителей Тымского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-150/9(246) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Тымское» муниципального образования «Тымское сельское поселение» (ИНН 7006006298) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.32 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) на питьевую воду и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.11.2021 № 4-271/9(211) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года

Критина О.И.

В связи с отсутствием на дату проведения настоящего заседания утвержденных в установленном порядке предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Томской области на 2025 год, предлагается снять с рассмотрения вопрос п.32 повестки.

РЕШИЛИ:

Снять с повестки вопрос п.32 о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) на питьевую воду и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.11.2021 № 4-271/9(211) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова	ЗА
С.В.Травкова	ЗА
Г.К.Кулешов	ЗА
С.К.Плотников	ЗА
К.П.Тоцкая	ЗА
Е.А.Воронина	ЗА
О.И.Критина	ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.33 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Чажемтовское» Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района (ИНН 7000012175) на питьевую воду для потребителей Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на 2025 год

Критина О.И.

В связи с отсутствием на дату проведения настоящего заседания утвержденных в установленном порядке предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой

гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Томской области на 2025 год, предлагается снять с рассмотрения вопрос п.33 повестки.

РЕШИЛИ:

Снять с повестки вопрос п.33 об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Чажемтовское» Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района (ИНН 7000012175) на питьевую воду для потребителей Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на 2025 год.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова	ЗА
С.В.Травкова	ЗА
Г.К.Кулешов	ЗА
С.К.Плотников	ЗА
К.П.Тоцкая	ЗА
Е.А.Воронина	ЗА
О.И.Критинина	ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.34 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Теплотехник» (ИНН 7000009366) на питьевую воду для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2025 год

Критинина О.И.

В связи с отсутствием на дату проведения настоящего заседания утвержденных в установленном порядке предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Томской области на 2025 год, предлагается снять с рассмотрения вопрос 34 повестки.

РЕШИЛИ:

Снять с повестки вопрос п.34 об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Теплотехник» (ИНН 7000009366) на питьевую воду для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2025 год.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова	ЗА
С.В.Травкова	ЗА
Г.К.Кулешов	ЗА
С.К.Плотников	ЗА
К.П.Тоцкая	ЗА
Е.А.Воронина	ЗА
О.И.Критинина	ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.35 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Теплотехник» (ИНН 7000009366) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Верхнекетского района на 2025 год

Критинина О.И.

В связи с отсутствием на дату проведения настоящего заседания утвержденных в установленном порядке предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Томской области на 2025 год, предлагается снять с рассмотрения вопрос 35 повестки.

РЕШИЛИ:

Снять с повестки вопрос п.35 об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Теплотехник» (ИНН 7000009366) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Верхнекетского района на 2025 год.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова	ЗА
С.В.Травкова	ЗА
Г.К.Кулешов	ЗА
С.К.Плотников	ЗА
К.П.Тоцкая	ЗА
Е.А.Воронина	ЗА
О.И.Критинина	ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.36 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Теплотехник» (ИНН 7000009366) на водоотведение для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2025 год

Критинина О.И.

В связи с отсутствием на дату проведения настоящего заседания утвержденных в установленном порядке предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Томской области на 2025 год, предлагается снять с рассмотрения вопрос 36 повестки.

РЕШИЛИ:

Снять с повестки вопрос п.36 об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Теплотехник» (ИНН 7000009366) на водоотведение для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2025 год

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.37 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» (ИНН 7022014835) на питьевую воду для потребителей Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-638/9(451) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» (ИНН 7022014835) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критинина О.И.

В связи с отсутствием на дату проведения настоящего заседания утвержденных в установленном порядке предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Томской области на 2025 год, предлагается снять с рассмотрения вопрос 37 повестки.

РЕШИЛИ:

Снять с повестки вопрос п.37 о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» (ИНН 7022014835) на питьевую воду для потребителей Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-638/9(451) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» (ИНН 7022014835) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.38 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (7014041634) на питьевую воду для потребителей Спасского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-60/9(492) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (7014041634) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 8 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 8, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.12.2023 № 4-60/9(492) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (ИНН 7014041634) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 25.12.2023 № 4-60/9(492)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес»
Юридический адрес, телефон, факс	634528 Томская область, Томский район, п. Синий Утес, ул. Парковая, 1 Тел.: 95-43-41
ИНН	7014041634
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373

Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	01.01.2024 по 31.12.2028
--	--------------------------

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	114,75	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	114,75	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	67,27	68,28	67,27	67,27	67,27

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2796,13	3116,01	3154,73	3328,22	3511,68

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год
---	-------------------------	----------	----------

п/п			план	факт	откло- нение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	236,54	236,54
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	0,00	236,54	236,54
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	76,40	67,99	-8,41
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3 046,29	3 305,33	259,04
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,17	9,63	0,46
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для	кВт.ч / куб.м	1,10	1,19	0,09

	подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу:

«Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 25.12.2023 № 4-60/9(492)

**Тарифы
на питьевую воду
для потребителей Спасского сельского поселения Томского района**

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (ИНН 7014041634)	Прочие потребители	2024	39,87	43,26
		2025	43,26	48,02
		2026	45,64	48,15
		2027	48,15	50,80
		2028	50,80	53,60
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	47,84	51,91
		2025	51,91	57,62
		2026	54,77	57,78
		2027	57,78	60,96
		2028	60,96	64,32

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.39 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (7014041634) на водоотведение для потребителей Спасского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-91/9(493) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (7014041634) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 9 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 9, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-91/9(493) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (ИНН 7014041634) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу:

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 5-91/9(493)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес»
Юридический адрес, телефон, факс	634528 Томская область, Томский район, п. Синий Утес, ул. Парковая, 1 Тел.: 95-43-41
ИНН	7014041634
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373

Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	01.01.2024 по 31.12.2028
--	--------------------------

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации сточных вод	63,74	62,53	63,74	63,74	63,74

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2859,15	2 969,59	2980,95	3006,34	3029,65

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	30,95	34,91	3,96

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	30,95	34,91	3,96
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	70,43	56,32	-14,11
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3 088,73	3 309,72	220,99
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,77	1,42	-0,35
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу:

«Приложение 3
к приказу Департамента

тарифного регулирования Томской области
от 19.12.2023 № 5-91/9(493)

Тарифы
на водоотведение
для потребителей Спасского сельского поселения Томского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (ИНН 7014041634)	Прочие потребители	2024	43,85	45,87
		2025	45,87	49,11
		2026	46,56	46,98
		2027	46,98	47,36
		2028	47,36	47,71
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	52,62	55,04
		2025	55,04	58,93
		2026	55,87	56,38
		2027	56,38	56,83
		2028	56,83	57,25

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
С.В.Травкова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.40 повестки о корректировке регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) на питьевую воду для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-95/9(464) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово»

(ИНН 7014065145) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» в части 2025 года

Критина О.И.

В связи с отсутствием на дату проведения настоящего заседания утвержденных в установленном порядке предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Томской области на 2025 год, предлагается снять с рассмотрения вопрос п.40 повестки.

РЕШИЛИ:

Снять с повестки вопрос п.40 о корректировке регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) на питьевую воду для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-95/9(464) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» в части 2025 года.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова	ЗА
С.В.Травкова	ЗА
Г.К.Кулешов	ЗА
С.К.Плотников	ЗА
К.П.Тоцкая	ЗА
Е.А.Воронина	ЗА
О.И.Критина	ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.41 повестки о корректировке регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) на водоотведение для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 5-96/9(465) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) в сфере водоотведения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» в части 2025 года

Критина О.И.

В связи с отсутствием на дату проведения настоящего заседания утвержденных в установленном порядке предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Томской области на 2025 год, предлагается снять с рассмотрения вопрос п.41 повестки.

РЕШИЛИ:

Снять с повестки вопрос о корректировке регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) на водоотведение для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 5-96/9(465) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров

регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) в сфере водоотведения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» в части 2025 года.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова	ЗА
С.В.Травкова	ЗА
Г.К.Кулешов	ЗА
С.К.Плотников	ЗА
К.П.Тоцкая	ЗА
Е.А.Воронина	ЗА
О.И.Критинина	ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь правления



Елхина О.В.

ООО "ВКХ"

Водоснабжение

для потребителей деревни Лоскутово городского округа «город Томск»

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2023**

система налогообложения

УСН

руб

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	предложение организации	утверждено приказом ДТР ТО от 04.04.2023 № 4-18/9(21)	пересмотр во исполнение решения Комиссии ФАС России №СП/87272/23 с учетом решения Комиссии ФАС России от 23.09.2024 № СП/85617/24	Отклонение
1	2	3	4	5	6=5-4
1	Производственные расходы	13 528 588,18	7 633 878,40	8 322 961,34	689 082,94
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	920 976,74	314 480,33	314 480,33	0,00
1.1.1	Реагенты	66 000,00	66 000,00	66 000,00	0,00
1.1.2	ГСМ	1 467,00	1 467,00	1 467,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	853 509,74	247 013,33	247 013,33	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	3 272 495,27	2 362 559,66	2 362 559,66	0,00
1.2.1	электроэнергия	2 879 951,27	2 362 559,66	2 362 559,66	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	392 544,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00
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	660 672,00	322 077,60	322 077,60	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	услуги по водоотведению	660 672,00	322 077,60	322 077,60	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	8 257 239,15	4 074 905,44	4 763 988,38	689 082,94
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	6 341 965,55	3 129 727,68	3 658 977,25	529 249,57
1.4.2	Отчисления на социальные нужды	1 915 273,60	945 177,76	1 105 011,13	159 833,37

	производственного персонала, в том числе налоги и сборы				
1.5	Общепроизводственные (цеховые) расходы	105 310,27	66 274,41	66 274,41	0,00
1.6	Транспортные расходы	155 931,34	447 140,96	447 140,96	0,00
1.7	Контроль качества воды	155 963,41	46 440,00	46 440,00	0,00
2	Ремонтные расходы	2 609 389,00	0,00	320 113,70	320 113,70
3	Административные расходы	4 214 542,72	188 572,79	1 408 350,61	1 219 777,82
3.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц. нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	3 305 918,57	165 964,28	1 256 846,03	1 090 881,74
3.1.1	Расходы на оплату труда АУПа	2 539 107,97	127 468,73	965 319,53	837 850,80
3.1.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	766 810,61	38 495,56	291 526,50	253 030,94
3.2	Прочие расходы	908 624,14	22 608,51	151 504,59	128 896,08
4	Сбытовые расходы	0,00	78 931,59	78 931,59	0,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	4 715 739,57	402 280,83	402 280,83	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	331 116,16	137 076,90	159 366,64	22 289,74
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	64 585,61	53 505,21	53 505,21	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	266 530,55	83 571,69	105 861,43	22 289,74
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	1 333 415,58	0,00	534 600,24	534 600,24
10	Итого НВВ для расчета тарифов	26 732 791,20	8 440 740,51	11 226 604,96	2 785 864,45

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	123 859,77

3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,16
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,39

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2023 году.

ООО "ВКХ"

водоотведение

для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск»

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2023**

система налогообложения

УСН

руб

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	предложение организации	утверждено приказом ДТР ТО от 04.04.2023 № 5-17/9(20)	пересмотр во исполнение решения Комиссии ФАС России №СП/87279/23 с учетом Решения Комиссии ФАС России от 23.09.2024 № СП/85622/24	Отклонение
1	2	3	4	5	6=5-4
1	Производственные расходы	17 669 809,27	8 989 533,62	9 790 184,25	800 650,63
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 564 102,57	1 163 414,77	1 163 414,77	0,00
1.1.1	Реагенты	1 153 761,12	994 182,32	994 182,32	0,00
1.1.2	ГСМ	3 912,00	3 912,00	3 912,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	406 429,45	165 320,45	165 320,45	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	5 170 264,58	3 072 276,52	2 949 476,85	-122 799,67
1.2.1	электроэнергия	5 018 190,43	2 935 290,67	2 812 491,00	-122 799,67
1.2.2	теплоэнергия	60 412,40	52 207,26	52 207,26	0,00
1.2.3	холодная вода	91 661,75	84 778,60	84 778,60	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00			0,00
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	154 271,50	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Расходы на услуги по воде	0,00			0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	154 271,50	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	10 240 353,02	3 725 544,38	4 648 994,68	923 450,30
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	7 865 094,49	2 861 401,21	3 570 656,44	709 255,22
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	2 375 258,54	864 143,17	1 078 338,24	214 195,08
1.5	Общепроизводственные (цеховые) расходы	136 393,08	102 094,59	102 094,59	0,00
1.6	Транспортные расходы	356 165,31	897 182,29	897 182,29	0,00
1.7	Контроль качества стоков	48 259,21	29 021,07	29 021,07	0,00

2	Ремонтные расходы	1 185 094,00	0,00	682 588,00	682 588,00
3	Административные расходы	5 458 484,20	2 792 214,96	1 960 108,87	-832 106,09
3.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц. нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	4 281 675,50	2 457 448,70	1 749 248,39	-708 200,31
3.1.1	Расходы на оплату труда АУПа	3 288 537,25	1 887 441,40	1 343 508,75	-543 932,65
3.1.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	993 138,25	570 007,30	405 739,64	-164 267,66
3.2	Прочие расходы	1 176 808,70	334 766,26	210 860,48	-123 905,78
4	Сбытовые расходы	0,00	68 978,01	68 978,01	0,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	6 036 070,84	5 926,88	5 926,88	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	303 494,58	118 566,53	125 077,86	6 511,33
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	303 494,58	118 566,53	125 077,86	6 511,33
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1 532 647,64	0,00	631 643,19	631 643,19
10	Итого НВВ для расчета тарифов	32 185 600,53	11 975 220,01	13 264 507,07	1 289 287,06

2. Объем стоков

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем стоков, куб.м.	104 404,56

3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества очистки воды	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-

1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	2,70
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,73

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2023 году.

ООО «ВКХ»

питьевая вода

для потребителей деревни Лоскутово городского округа "Город Томск"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации

2024

система налогообложения

УСН

руб

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Предложение организации	Предложение ДТРТО в связи с исполнением решения ФАС России от 23.10.2023 № СП/87272/23 с учетом решения ФАС России от 23.09.2024 № СП/85617/24	Отклонение
1	Производственные расходы	15 288 283,95	9 234 712,02	-6 053 571,93
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	964 262,64	340 126,89	-624 135,74
1.1.1	Реагенты	69 102,00	70 602,00	1 500,00
1.1.2	ГСМ	1 535,95	1 535,95	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	893 624,69	267 988,94	-625 635,74
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	4 117 706,99	3 051 484,87	-1 066 222,12
1.2.1	электроэнергия	3 015 012,59	2 622 661,15	-392 351,44
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	410 976,00	0,00	-410 976,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	691 718,40	428 823,72	-262 894,68
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	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	9 782 757,36	5 201 140,49	-4 581 616,86
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	7 513 638,52	3 994 731,56	-3 518 906,96
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	2 269 118,83	1 206 408,93	-1 062 709,90
1.5	Прочие производственные расходы	423 556,97	641 959,77	218 402,79
1.6	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00

2	Ремонтные расходы	2 609 389,00	0,00	-2 609 389,00
3	Административные расходы	5 421 387,00	247 123,22	-5 174 263,78
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	46 743,58	6 098,47	-40 645,10
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц. нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	4 401 876,38	227 745,65	-4 174 130,72
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	3 380 857,43	174 919,86	-3 205 937,58
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	1 021 018,94	52 825,80	-968 193,15
3.3	Прочие расходы	972 767,05	13 279,09	-959 487,95
4	Сбытовые расходы	0,00	78 646,68	78 646,68
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	2 961 528,49	413 993,12	-2 547 535,38
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	331 578,31	162 932,37	-168 645,95
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	68 091,52	61 558,30	-6 533,22
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	263 486,80	101 374,07	-162 112,73
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	1 330 608,34	506 870,37	-823 737,97
10	Величина отклонения по результатам досудебного рассмотрения споров	0,00	2 785 864,45	2 785 864,45
11	Итого НВВ для расчета тарифов	27 942 775,10	13 430 142,23	-14 512 632,87

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	123 859,77

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Значение
-------	-------------------------	----------

1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,16
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,39

5. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке

№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %
		2024
1.	питьевая вода	0,00

6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2022 год.

ООО «ВКХ»

водоотведение

для потребителей деревни Лоскутово городского округа "Город Томск"

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2024**

система налогообложения

УСН

руб

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Предложение организации	Предложение ДТРТО в связи с исполнением решения ФАС России от 23.10.2023 № СП/87279/23 с учетом решения ФАС России от 23.09.2024 № СП/85622/24	Отклонение
1	Производственные расходы	19 891 494,10	10 083 643,03	-9 807 851,06
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 637 615,38	1 236 172,58	-401 442,80
1.1.1	Реагенты	1 207 987,89	1 065 763,44	-142 224,44
1.1.2	ГСМ	4 095,86	4 084,13	-11,74
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	425 531,63	166 325,01	-259 206,62
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	5 412 750,56	3 330 015,66	-2 082 734,90
1.2.1	электроэнергия	5 253 528,92	3 131 600,36	-2 121 928,57
1.2.2	теплоэнергия	63 251,79	61 830,20	-1 421,59
1.2.3	холодная вода	95 969,85	136 585,11	40 615,26
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
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	161 522,26	0,00	-161 522,26
1.3.1	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	161 522,26	0,00	-161 522,26
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	12 121 205,37	4 409 817,60	-7 711 387,77
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	9 309 681,55	3 386 956,68	-5 922 724,86
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	2 811 523,83	1 022 860,92	-1 788 662,91
1.5	Прочие производственные расходы	558 400,51	1 107 637,18	549 236,67

1.6	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	1 185 094,00	0,00	-1 185 094,00
3	Административные расходы	5 477 986,04	3 659 176,66	-1 818 809,37
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	47 231,58	90 300,68	43 069,10
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	4 447 831,77	3 372 251,20	-1 075 580,57
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	3 416 153,43	2 590 054,68	-826 098,75
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	1 031 678,34	782 196,51	-249 481,82
3.3	Прочие расходы	982 922,69	196 624,79	-786 297,91
4	Сбытовые расходы	0,00	68 729,04	68 729,04
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	90 280,49	5 926,88	-84 353,61
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	266 448,55	139 570,46	-126 878,09
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	266 448,55	139 570,46	-126 878,09
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1 345 565,16	697 846,78	-647 718,38
10	Величина отклонения по результатам досудебного рассмотрения споров	0,00	1 289 287,06	1 289 287,06
11	Итого НВВ для расчета тарифов	28 256 868,33	15 944 179,92	-12 312 688,41

2. Объем стоков

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем стоков, куб.м.	104 404,56

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества очистки воды	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	3,13
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,64

5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2022 год.

ООО "Северная Тепловая Компания"

питьевая вода для потребителей городского округа "Город Кедровый"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения

УСН

руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	8 063 790,95	8 148 510,82	84 719,87
1.	Базовый уровень операционных расходов	7 779 602,09	7 779 602,09	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	2 683 361,21	2 261 182,18	-422 179,03
III	Неподконтрольные расходы	1 265 881,89	900 883,58	-364 998,31
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	728 408,60	712 181,10	-16 227,50
5.1	Расходы на тепловую энергию	110 271,56	55 314,82	-54 956,73
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	618 137,04	656 866,28	38 729,24
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	206 584,02	188 702,48	-17 881,54
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	90 352,52	75 596,71	-14 755,80
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему нал.	116 231,50	113 105,77	-3 125,74
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	258 937,34	0,00	-258 937,34
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00
11.	Административные расходы	17 097,69	0,00	-17 097,69

12.	Прочие прямые расходы	54 854,24	0,00	-54 854,24
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-1 154 007,74	-1 154 007,74
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00
XI	Итого НВВ	12 013 034,06	10 156 568,84	-1 856 465,22

2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	112 480,58

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,22
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,85	7,85	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,81	2,38	0,57
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,82	0,00	-0,82

ООО "Северная Тепловая Компания"

водоотведение

для потребителей городского округа "Город Кедровый"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025

система налогообложения

УСН

руб

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Орган регулирования	План организации	Отклонение
I	Операционные расходы	6 940 199,49	7 013 114,67	72 915,18
1.	Базовый уровень операционных расходов	6 695 608,90	6 695 608,90	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	2 315 978,12	1 946 820,10	-369 158,02
III	Неподконтрольные расходы	1 424 825,87	276 579,25	-1 148 246,62
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	199 062,20	182 035,40	-17 026,80
5.1	Расходы на тепловую энергию	196 869,58	182 035,40	-14 834,18
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	2 192,62	0,00	-2 192,62
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	94 476,34	92 365,14	-2 111,20
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	1 205,21	0,00	-1 205,21
6.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	93 271,13	92 365,14	-905,99
6.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	647 192,93	2 178,71	-645 014,22
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00

10.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00
11.	Прочие прямые расходы	484 094,40		-484 094,40
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	-852 895,82	-852 895,82	0,00
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	207 628,35	0,00	-207 628,35
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	232 046,89	-225 339,68	-457 386,58
XI	Итого НВВ	9 803 689,13	8 158 278,52	-1 645 410,60

2. Объем реализации

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	107 051,72

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	2,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	2023 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	92,31	92,31
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,46	2,23	0,77
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,98	0,00	-0,98

Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»

горячая вода

для потребителей городского округа «Город Кедровый»

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2025 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2025 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	5 961,19

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	33,12

3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов

№ п/п	Наименование показателя	2025 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			

1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

ООО «Санаторий Синий Утес»

питьевая вода

для потребителей Спасского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025**

система налогообложения

ОСНО

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	1 595 265,34	1 595 905,21	639,87
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 523 653,56	1 523 653,62	0,06
2.	индекс эффективности расходов	0,000	0,010	0,01
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	848 225,00	866 840,77	18 615,77
III	Неподконтрольные расходы	1 238 628,43	594 339,22	-644 289,21
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	404 770,00	367 095,37	-37 674,63
5.1	Расходы на тепловую энергию	404 770,00	367 095,37	-37 674,63
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	151 496,43	112 493,86	-39 002,58
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	28 119,63	16 442,43	-11 677,20
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	117 106,71	92 843,60	-24 263,11
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Земельный налог	6 270,09	3 207,83	-3 062,27
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	114 750,00	114 750,00	0,00
11.	Прочие прямые расходы	567 612,00		-567 612,00
IV	Амортизация	180 797,57	84 640,34	-96 157,23
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-42 179,25	-42 179,25

VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	16 462,82	16 462,82
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00
XI	Итого НВВ	3 862 916,34	3 116 009,11	-746 907,23

2. Объем реализации

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	68 275,91

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,54
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,58
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,17	9,63	0,46
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,10	1,19	0,09
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

ООО «Санаторий Синий Утес»

водоотведение

для потребителей Спасского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2025**

система налогообложения

ОСНО

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	2 056 290,88	2 077 894,70	21 603,82
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 983 821,87	1 983 821,87	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	563 460,74	520 660,00	-42 800,74
III	Неподконтрольные расходы	749 845,36	142 579,38	-607 265,97
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	42 865,60	33 437,65	-9 427,95
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	42 865,60	33 437,65	-9 427,95
5.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	75 655,43	12 427,54	-63 227,89
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	13 517,72	0,00	-13 517,72
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Земельный налог	62 137,71	12 427,54	-49 710,17
6.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	104 420,00	96 714,19	-7 705,81
11.	Прочие прямые расходы	526 904,33		-526 904,33
IV	Амортизация	59 159,70	2 687,46	-56 472,24
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00

VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	114 076,83	114 076,83
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	111 695,21	111 695,21
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00
XI	Итого НВВ	3 428 756,68	2 969 593,59	-459 163,09

2. Объем реализации

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	62 529,67

3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,16
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	2023 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,77	1,42	-0,35
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00