



М.Д.Вагина

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

28.11.2022

№ 39/3

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

| | |
|-----------------|--|
| М.Д.Вагина | Председатель Правления – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области |
| Г.К.Кулешов | Заместитель начальника департамента-председатель комитета по организационно-правовой работе |
| С.В.Травкова | Заместитель начальника Департамента тарифного регулирования Томской области |
| С.К.Плотников | Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг |
| Е.В.Захарова | Председатель комитета регулирования естественных монополий |
| О.И.Критина | Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами |
| К.П.Тоцкая | Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения |
| И.М.Камалдинова | Начальник отдела контроля монополистической деятельности Томского УФАС России |

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.п.27 – 38):

27. О корректировке тарифов регулируемой организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Томский район, Воронинское сельское поселение, окрестности с. Сурово-Сухорье, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2020 №7-558/9(362) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2023 года
28. О корректировке предельных единых тарифов на услугу регионального оператора унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в седьмой зоне деятельности регионального оператора, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2020 № 7-559/9(637) «Об установлении предельного единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами - организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2023 года

29. Об утверждении производственной программы и установлении долгосрочных тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на 2023 год
30. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей поселка Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района на 2023 год
31. Об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Водяная, 80 на 2023 год
32. Об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей угольных котельных городского округа «Город Томск» на 2023 год
33. Об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Тимирязевское, села Дзержинское городского округа «Город Томск» на 2023 год
34. Об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ТОКПБ, расположенной по адресу: город Томск, поселок Сосновый Бор, улица Кутузова, 11/2 на 2023 год
35. Об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных села Дзержинское городского округа «Город Томск», расположенных по адресам: улица Фабричная, 4г, улица Волынова, 4г, улица Логовая, 2г на 2023 год
36. Об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на 2023 год
37. Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на 2023 год
38. Об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области на 2023 год

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.27 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Томский район, Воронинское сельское поселение, окрестности с. Сурово-Сухорье, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2020 №7-558/9(362) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов

организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2023 года

Критина О.И.

Государственное регулирование тарифов организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на 2023 год осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного тарифа на захоронение производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами (Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами и Правила регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования), утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Методические указания по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – Методические указания), утвержденные приказом Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 № 1638/16, постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ», прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 28.09.2022).

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом тарифного регулирования Томской области (далее – Департамент) при установлении тарифов – метод индексации, корректировка третьего года долгосрочного периода 2021- 2025 годов.

а) величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанный Департаментом экономически обоснованным при установлении тарифов на 2023 год, составил:

(руб.)

| Наименование показателя | 2023 год |
|---|----------------|
| Текущие расходы | 53 032 470,72 |
| Амортизация | 4 970 168,67 |
| Нормативная прибыль | 686,73 |
| Расчетная предпринимательская прибыль | 0,00 |
| Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов на 2023 год | -24 619 793,65 |
| Необходимая валовая выручка (НВВ) | 33 383 532,47 |
| Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания | 0,00 |
| Итого НВВ для расчета тарифа | 33 383 532,47 |

б) объем/масса оказываемых услуг, на основании которого были рассчитаны установленные тарифы

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетная масса ТКО на период регулирования (2023 год) для организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968), определена в размере:

| | | |
|--|----------|------------|
| Наименование показателя | Ед. изм. | 2023 год |
| Масса твердых коммунальных отходов (ТКО) | тн. | 216 143,24 |

в) индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс, потребляемый регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024-2025 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 28 сентября 2022 г., использованы индексы на 2023 год:

| | |
|---|----------|
| Наименование показателя | 2022 год |
| индекс потребительских цен, % | 106,0 |
| индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, % | 108,0 |
| индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, % | 104,0 |

г) долгосрочные параметры регулирования:

| Наименование показателя | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | 19 462,82 | 19 462,82 | 19 462,82 | 19 462,82 | 19 462,82 |
| индекс эффективности операционных расходов, % | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс.тн. | 1 407,33 | 1 407,33 | 1 407,33 | 1 407,33 | 1 407,33 |

д) стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами и предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968)

е) виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения

| № | Наименование | 2023 | примечание |
|---|--------------|------|------------|
|---|--------------|------|------------|

| п/п | показателя | план организации | план эксперта | отклонение | |
|-----|--|----------------------|----------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=4-3 | 6 |
| I | Операционные расходы | 44 114 099,40 | 21 666 004,59 | -22 448 094,81 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| II | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | 17 979 504,97 | 15 624 169,87 | -2 355 335,10 | |
| 1 | Расходы на ГСМ | 17 979 504,97 | 15 175 182,82 | -2 804 322,15 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| 2 | Расходы на электроэнергию | 0,00 | 448 987,06 | 448 987,06 | |
| III | Неподконтрольные расходы | 14 557 747,45 | 15 742 296,26 | 1 184 548,81 | |
| 2 | Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3 | Налоги и сборы | 13 205 015,19 | 15 742 296,26 | 1 184 548,81 | |
| 3.1 | Налог на прибыль | 156,67 | 171,68 | 15,02 | |
| 3.2 | Налог на имущество организаций | 0,00 | 66 157,12 | 66 157,12 | |
| 3.3 | Земельный налог и арендная плата за землю | 227 895,48 | 202 305,15 | -25 590,33 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая |

| № п/п | Наименование показателя | 2023 | | | примечание |
|-------|--|----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| | | план организации | план эксперта | отклонение | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=4-3 | 6 |
| | | | | | обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| 3.4 | Транспортный налог | 37 956,58 | 24 584,25 | -13 372,33 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| 3.5 | Плата за негативное воздействие на окружающую среду при размещении ТКО | 13 593 557,17 | 14 673 098,81 | 1 079 541,64 | |
| 3.6 | Плата за негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферный воздух) | 698 181,56 | 775 979,24 | 77 797,69 | |
| 4 | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| IV | Амортизация | 5 391 130,39 | 4 970 168,67 | -420 961,72 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| V | Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении | 41 662 643,96 | -24 619 793,65 | -23 855 957,61 | |

| № п/п | Наименование показателя | 2023 | | | примечание |
|-------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|---|
| | | план организации | план эксперта | отклонение | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=4-3 | 6 |
| | тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов на 2023 год | | | | |
| VI | Нормативная прибыль | 15 666,07 | 686,73 | -14 979,33 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| VII | Расчетная предпринимательская прибыль | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| VIII | Величина сглаживания НВВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | Итого НВВ для расчета тарифов | 123 720 792,23 | 33 383 532,47 | -90 337 259,77 | |

ж) перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций:

| Наименование показателя | 2023 год |
|--|------------|
| базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | 19 462,82 |
| индекс эффективности операционных расходов, % | 1,0 |
| расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/тыс. тн. | 1 407,33 |
| плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2023 году, тн. | 216 143,24 |
| плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2022 году, тн. | 210 391,92 |

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2023 год указаны в приложении 1 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2020 № 7-558/9(362) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

1. Производственная программа регулируемой организации, осуществляющей деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области, на 2021- 2025 годы

| 1. Паспорт производственной программы | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа | Унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) |
| Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес | 634050, г. Томск, проспект Комсомольский, 66 тел.: (3822) 905-888, priem@sahtomsk.ru |
| Ответственное лицо (телефон, электронный адрес) | Директор Курилов Михаил Анатольевич |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент тарифного регулирования Томской области |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, телефон, электронный адрес | 634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373, dtr@tomsk.gov.ru |
| Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы) | с 01.01.2021 по 31.12.2025 |

| 2. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|
| Наименование услуги | на 2021 год | | на 2022 год | | на 2023 год | | на 2024 год | | на 2025 год | |
| | план | | план | | план | | план | | план | |
| | тыс. м ³ | тыс. т. | тыс. м ³ | тыс. т. | тыс. м ³ | тыс. т. | тыс. м ³ | тыс. т. | тыс. м ³ | тыс. т. |
| обработка отходов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| обезвреживание отходов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| захоронение отходов | - | 210,39 | - | 210,39 | - | 216,14 | - | 210,39 | - | 210,39 |

| 3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.) | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Наименование мероприятий | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год | на 2024 год | на 2025 год |
| | план | план | план | план | план |
| | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. |
| Обработка отходов | | | | | |
| Текущая эксплуатация объектов | - | - | - | - | - |
| Текущий ремонт | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - | - |
| Обезвреживание отходов | | | | | |
| Текущая эксплуатация объектов | - | - | - | - | - |
| Текущий ремонт | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - | - |

| 3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.) | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Наименование мероприятий | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год | на 2024 год | на 2025 год |
| | план | план | план | план | план |
| | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. |
| Захоронение отходов | | | | | |
| Текущая эксплуатация объектов | 204,16 | 210,01 | 227,28 | 222,62 | 229,21 |
| Текущий ремонт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Капитальный ремонт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 204,16 | 210,01 | 227,28 | 222,62 | 229,21 |

| 4. Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Обработка отходов | | | | | |
| Необходимая валовая выручка | - | - | - | - | - |
| Обезвреживание отходов | | | | | |
| Необходимая валовая выручка | - | - | - | - | - |
| Захоронение отходов | | | | | |
| Необходимая валовая выручка | 12 964,01 | 23 049,85 | 33 383,53 | 55 547,50 | 56 718,60 |
| Итого: | 12 964,01 | 23 049,85 | 33 383,53 | 55 547,50 | 56 718,60 |

| 5. Плановые показатели эффективности объектов | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Наименование показателя | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год | на 2024 год | на 2025 год |
| Обработка отходов | | | | | |
| Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс.м ³ /тыс.т. | - | - | - | - | - |
| Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м ³ /тыс.т. | - | - | - | - | - |
| Обезвреживание отходов | | | | | |
| Снижение класса опасности ТКО, % | - | - | - | - | - |
| Количество выработанной и отпущенной в сеть тепло-, электроэнергии, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для обезвреживания ТКО, Дж/кг | - | - | - | - | - |

| 5. Плановые показатели эффективности объектов | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Наименование показателя | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год | на 2024 год | на 2025 год |
| Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед. | - | - | - | - | - |
| Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед. | - | - | - | - | - |
| Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, % | - | - | - | - | - |
| Захоронение отходов | | | | | |
| Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, единиц в год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| 5. Плановые показатели эффективности объектов | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Наименование показателя | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год | на 2024 год | на 2025 год |
| Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га | 892,7 | 892,7 | 892,7 | 892,7 | 892,7 |
| Количество возгораний ТКО, ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| 6. Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Обработка отходов | | | | | |
| Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м3; кВтч./тыс.т | - | - | - | - | - |
| Обезвреживание отходов | | | | | |
| Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м3; кВтч./тыс.т | - | - | - | - | - |
| Захоронение отходов | | | | | |
| Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.т | 1 407,33 | 1 407,33 | 1 407,33 | 1 407,33 | 1 407,33 |

2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2021 год

| 3. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов | | | | | |
|---|--|----------|--------|--------|------|
| № п/п | Наименование показателя | 2021 год | | | |
| | | план | факт | откл | |
| Объем (масса) твердых коммунальных отходов | | | | | |
| 1 | Объем (масса) твердых коммунальных отходов | тыс. т | 210,39 | 216,14 | 5,75 |

| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | | | |
|--|---|--------------|-----------|----------|-----------|
| 1 | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 12 964,01 | 7 438,63 | -5 525,38 |
| Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов | | | | | |
| 1 | Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям | единиц в год | 0,00 | 0 | 0 |
| 2 | Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля | единиц в год | 4,00 | 4,00 | 0,00 |
| 3 | Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | 100,00 | 100,00 | 0,00 |
| 4 | Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО | га | 892,7 | 892,7 | 0,00 |
| 5 | Количество возгораний ТКО | ед. | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения | ед./га | 0 | 0 | 0 |
| Показатели энергосбережения и энергоэффективности | | | | | |
| 1 | Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО | л./тыс.т | 1 407,33 | 609,36 | -797,97 |

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Пределные тарифы
 организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска»
 (ИНН 7017001968) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами
 на период с 01.01.2021 по 31.12.2025

| Наименование товара (услуги) | Группа потребителей | Тариф, руб./т |
|------------------------------|---------------------|-------------------------|
| | | Период действия тарифов |
| | | |

| | | Год | 01.01 - 30.06 | 01.07 - 31.12 |
|--|------------------------------------|------|------------------|---------------|
| захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Томский район, Воронинское сельское поселение, окрестности с. Сурово-Сухоречье | Население (с учетом НДС)* | 2021 | - | - |
| | | 2022 | - | - |
| | | 2023 | - | |
| | | 2024 | - | - |
| | | 2025 | - | - |
| | Прочие потребители (без учета НДС) | 2021 | 58,58 | 64,66 |
| | | 2022 | 64,66 | 154,45** |
| | | 2023 | 154,45*** | |
| | | 2024 | 138,58 | 389,46 |
| | | 2025 | 269,59 | 269,59 |

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

** Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022

*** Тариф вводится в действие с 01.12.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

| | |
|---------------|----|
| М.Д.Вагина | ЗА |
| Г.К.Кулешов | ЗА |
| С.В.Травкова | ЗА |
| С.К.Плотников | ЗА |
| Е.В.Захарова | ЗА |
| О.И.Критина | ЗА |
| К.П.Тоцкая | ЗА |

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО СЛУШАЛИ:

По вопросу п.28 повестки о корректировке предельных единых тарифов на услугу регионального оператора унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в седьмой зоне деятельности регионального оператора, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2020 № 7-559/9(637) «Об установлении предельного единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами - организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2023 года

Критина О.И.

Государственное регулирование тарифов организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на 2023 год осуществлено на основании предложений организации.

Деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в седьмой зоне деятельности организация унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) осуществляет на основании Соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории седьмой зоны деятельности регионального оператора, заключенного с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 11 декабря 2018 года.

Рассмотрение представленных организацией материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного тарифа на захоронение производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами (Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами и Правила регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования), утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Методические указания по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – Методические указания), утвержденные приказом Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 № 1638/16, постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ», прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 28.09.2022).

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов, - метод индексации, корректировка третьего года долгосрочного периода регулирования 2021 – 2023 годов.

а) величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности

Размер необходимой валовой выручки (НВВ), признанный Департаментом экономически обоснованным при установлении тарифов на 2023 годы, составил:

| Наименование показателя | 2023 |
|---|----------------|
| Расходы регионального оператора по обработке, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на объектах, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами, руб. | 40 060 238,96 |
| Собственные расходы регионального оператора, руб. | 606 502 412,73 |
| в том числе: | |
| расходы регионального оператора на транспортирование твердых коммунальных отходов | 552 923 504,62 |
| сбытовые расходы регионального оператора | 28 640 622,67 |
| расходы на оказание комплексной услуги по обращению с твердыми отходами в случаях, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2016 г. № 881 «О проведении уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации конкурсного отбора региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами» | 871 042,82 |
| расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками твердых коммунальных отходов и операторами по обращению с | 24 067 242,62 |

| | |
|---|----------------|
| твердыми коммунальными отходами | |
| Расчетная предпринимательская прибыль, руб. | 0,00 |
| Необходимая валовая выручка (НВВ) (НДС не облагается), руб. | 646 562 651,69 |
| Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания, руб. | 0,00 |
| Итого НВВ для расчета тарифа, руб. | 646 562 651,69 |

б) объем оказываемых услуг, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы

В соответствии с п. 14 Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования определяется на основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг. Учитывая изложенное, расчетный объем ТКО на период регулирования (2023 год) для организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска», определен в размере:

| | | |
|--|----------|--------------|
| Наименование показателя | Ед. изм. | 2023 |
| Объем твердых коммунальных отходов (ТКО) | м.куб. | 2 501 209,48 |

в) индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс, потребляемый регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу регионального оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024, 2025 годы, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 28 сентября 2022 г. использованы индексы на 2023 год:

| | |
|---|----------|
| Наименование показателя | 2023 год |
| индекс потребительских цен, % | 106,0 |
| индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, % | 108,0 |
| индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, % | 104,0 |

г) долгосрочные параметры регулирования:

| | | | |
|--|-------|-------|-------|
| Наименование показателя | 2021 | 2022 | 2023 |
| базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | - | - | - |
| индекс эффективности операционных расходов, % | - | - | - |
| удельный расход топлива, л/куб. м | 0,375 | 0,375 | 0,375 |

д) стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами и предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска».

е) виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения

руб.

| № п/п | Наименование показателя | 2023 | | | Примечание |
|----------|--|------------------|----------------|-----------------|---|
| | | план организации | план эксперта | отклонение | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 4-3 | 6 |
| I | Производственные расходы | 727 301 944,17 | 559 970 474,97 | -167 331 469,21 | |
| 1 | Расходы на приобретение сырья и материалов | 91 864 365,78 | 84 139 674,15 | -7 724 691,64 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| 1.1. | горюче-смазочные материалы | 62 515 431,56 | 57 258 633,37 | -5 256 798,18 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| 1.2. | материалы на ремонт | 27 302 213,24 | 25 006 424,48 | -2 295 788,76 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| 1.3. | хозяйственный инвентарь и другие вспомогательные материалы | 342 543,18 | 313 739,40 | -28 803,77 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |

| № п/п | Наименование показателя | 2023 | | | Примечание |
|-------|--|------------------|---------------|-------------|---|
| | | план организации | план эксперта | отклонение | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 4-3 | 6 |
| 1.4. | специальная одежда | 1 704 177,81 | 1 560 876,89 | -143 300,92 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| 2. | Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду | 1 199 229,26 | 1 098 388,46 | -100 840,80 | |
| 2.1. | электроэнергия | 418 692,87 | 383 485,82 | -35 207,05 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| 2.2. | тепловая энергия | 712 348,29 | 652 448,34 | -59 899,95 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| 2.3. | холодное водоснабжение | 40 237,52 | 36 854,02 | -3 383,49 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| 2.4. | водоотведение | 27 950,58 | 25 600,27 | -2 350,31 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |

| № п/п | Наименование показателя | 2023 | | | Примечание |
|--------|--|------------------|----------------|-----------------|---|
| | | план организации | план эксперта | отклонение | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 4-3 | 6 |
| 3. | Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, по регулируемым тарифам | 123 720 792,23 | 40 060 238,96 | -83 660 553,27 | |
| 3.1. | услуги по захоронению ТКО | 123 720 792,23 | 40 060 238,96 | -83 660 553,27 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| 4. | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 92 764 168,16 | 85 132 969,16 | -7 631 199,00 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| 5. | Прочие производственные расходы | 390 525 570,25 | 324 600 918,81 | -65 924 651,44 | |
| 5.1. | Производственные услуги сторонних организаций | 356 341 486,38 | 293 234 241,27 | -63 107 245,10 | |
| 5.1.1. | услуги по транспортированию ТКО | 336 499 546,68 | 276 636 076,67 | - 59 863 470,01 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| 5.2. | Производственные услуги собственных подразделений | 31 294 381,93 | 28 719 964,88 | -2 574 417,05 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |

| № п/п | Наименование показателя | 2023 | | | Примечание |
|--------|---|------------------|---------------|---------------|---|
| | | план организации | план эксперта | отклонение | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 4-3 | 6 |
| 5.2.1. | Услуги вспомогательных производств | 25 472 457,57 | 23 376 978,29 | -2 095 479,28 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| 5.2.4. | Общепроизводственные расходы | 5 821 924,36 | 5 342 986,59 | -478 937,77 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| 5.3. | Охрана труда всего, в том числе: | 403 319,01 | 369 404,71 | -33 914,29 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| 5.4. | Прочие расходы | 2 486 382,94 | 2 277 307,93 | -209 075,00 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| 6. | Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО | 26 276 807,01 | 24 067 242,62 | -2 209 564,39 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |

| № п/п | Наименование показателя | 2023 | | | Примечание |
|-------|--|------------------|---------------|---------------|---|
| | | план организации | план эксперта | отклонение | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 4-3 | 6 |
| 7. | Вознаграждение за предоставление банковской гарантии | 951 011,49 | 871 042,82 | -79 968,66 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| II | Ремонтные расходы | 13 586 166,28 | 12 443 732,61 | -1 142 433,68 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| III | Расходы на ремонт и приобретение контейнеров и бункеров | 9 747 169,20 | 8 927 549,15 | -819 620,05 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| IV | Общехозяйственные расходы | 31 396 838,97 | 28 805 354,07 | -2 591 484,91 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| V | Сбытовые расходы | 3 363 255,53 | 28 640 622,67 | 25 277 367,14 | |
| 8.1. | расходы по сомнительным долгам | 3 363 255,53 | 28 640 622,67 | 25 277 367,14 | |
| VI | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | 7 475 412,18 | 6 846 819,65 | -628 592,53 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |

| № п/п | Наименование показателя | 2023 | | | Примечание |
|----------|---|------------------|----------------|-----------------|---|
| | | план организации | план эксперта | отклонение | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 4-3 | 6 |
| VII | Расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении объектов, используемых в сфере обращения с ТКО | 601 059,27 | 550 517,39 | -50 541,88 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| VIII | Расходы по уплате налогов и сборов | 412 246,16 | 377 581,20 | -34 664,96 | |
| 9.1. | транспортный налог | 412 246,16 | 377 581,20 | -34 664,96 | Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена |
| IX | Расходы, не учитываемые в целях налогообложения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| X | НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА | 793 884 091,76 | 646 562 651,69 | -147 321 440,07 | |

ж) перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций

| Наименование показателя | 2023 |
|---|------|
| Индекс потребительских цен | 1,06 |
| Корректировка расходов на транспортирование отходов | 1,00 |

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2023 год указаны в приложении 2 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2020 № 7-559/9(637) следующие изменения:

3) приложение 2 к приказу изложить в следующей редакции:

Предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в седьмой зоне деятельности – организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на период с 01.01.2021 по 31.12.2023

| Наименование товара (услуги) | Группа потребителей | Тариф, руб./куб.м. | | |
|--|---|-------------------------|-------------|-------------|
| | | Период действия тарифов | | |
| | | Год | 01.01-30.06 | 01.07-31.12 |
| Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в седьмой зоне деятельности, включающей территории муниципального образования «город Томск» и муниципального образования «Томский район» | Население (НДС не предусмотрен)* | 2021 | 218,85 | 227,91 |
| | | 2022 | 227,91 | 241,58** |
| | | 2023 | 258,50*** | |
| | Прочие потребители (НДС не предусмотрен)* | 2021 | 218,85 | 227,91 |
| | | 2022 | 227,91 | 241,58** |
| | | 2023 | 258,50*** | |

* В соответствии с п. 2, 3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

** Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022

*** Тариф вводится в действие с 01.12.2022».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
 Г.К.Кулешов ЗА
 С.В.Травкова ЗА
 С.К.Плотников ЗА

Е.В.Захарова ЗА
О.И.Критинина ЗА
К.П.Тощая ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.30 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на 2023 год

Критинина О.И.

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

РЕШИЛИ:

Установить:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Полное наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634539, Томская область, Томский район, п. Мирный, ул. Трудовая, д. 10 Тел. 8-913-888-56-81 |
| ИНН | 7014065385 |
| 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 01.01.2023 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 | 68,27 |

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 | 4 422,66 |

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 | 1,62 |
| 3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч / куб.м | 0,33 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | 2021 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. | 328,56 | 0,00 | -328,56 |

| | | | | | |
|---|--|---------------|----------|----------|-----------|
| 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. | 328,56 | 0,00 | -328,56 |
| Объем подачи воды | | | | | |
| 1 | Объем реализации воды | тыс. куб. м | 74,52 | 68,27 | -6,25 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | | | |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 4 068,98 | 2 436,54 | -1 632,44 |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч / куб.м | 1,62 | 3,84 | 2,22 |
| 3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч / куб.м | 0,33 | 0,00 | -0,33 |

организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей посёлка Аэропорт
Мирненского сельского поселения Томского района

| Потребители | Наименование товара (услуги) | Группа потребителей | Тариф, руб./м.куб. |
|--|------------------------------|---|-------------------------|
| | | | Период действия тарифов |
| | | | 01.01.2023-31.12.2023 |
| потребители посёлка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района | питьевая вода | Прочие потребители (НДС не предусмотрен)* | 64,78** |
| | | Население (НДС не предусмотрен)* | 64,78** |

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

** Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

| | |
|---------------|----|
| М.Д.Вагина | ЗА |
| Г.К.Кулешов | ЗА |
| С.В.Травкова | ЗА |
| С.К.Плотников | ЗА |
| Е.В.Захарова | ЗА |
| О.И.Критина | ЗА |
| К.П.Тоцкая | ЗА |

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.31 повестки об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) на питьевую воду для потребителей посёлка Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района на 2023 год

Критина О.И.

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

РЕШИЛИ:

Установить:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634539, Томская область, Томский район, п. Мирный, ул. Трудовая, д. 10 Тел. 8-913-888-56-81 |
| ИНН | 7014065385 |
| 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 01.01.2023 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 | 5,21 |

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 | 508,78 |

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 | % | 0,00 |

| | | | |
|---|--|------------------|------|
| | питьевой 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 |
| 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 | 2,87 |
| 3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч / куб.м | 0,00 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | 2021 год | | |
|--|---|----------------|----------|--------|-----------------|
| | | | план | факт | отклоне- ние |
| Плановые мероприятия | | | | | |
| 1 | Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания 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 | 3,34 | 5,21 | 1,87 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | | | |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 287,24 | 350,20 | 62,96 |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч / куб.м | 2,87 | 7,04 | 4,17 |
| 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 |

Тарифы
организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный»
(ИНН 7014065385)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей посёлка Трубачево
Мирненского сельского поселения Томского района

| Потребители | Наименование товара (услуги) | Группа потребителей | Тариф, руб./м.куб. |
|---|------------------------------|---|-------------------------|
| | | | Период действия тарифов |
| | | | 01.01.2023-31.12.2023 |
| потребители посёлка Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района | питьевая вода | Прочие потребители (НДС не предусмотрен)* | 97,70** |
| | | Население (НДС не | 97,70** |

| | | | |
|--|--|----------------|--|
| | | предусмотрен)* | |
|--|--|----------------|--|

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

** Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

| | |
|---------------|----|
| М.Д.Вагина | ЗА |
| Г.К.Кулешов | ЗА |
| С.В.Травкова | ЗА |
| С.К.Плотников | ЗА |
| Е.В.Захарова | ЗА |
| О.И.Критинина | ЗА |
| К.П.Тоцкая | ЗА |

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.32 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Водяная, 80 на 2023 год

Критинина О.И.

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

РЕШИЛИ:

Установить:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации | Акционерное общество «ТомскРТС» |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634050, Россия, Томская область, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: (3822) 46-95-00, факс: (3822) 46-97-00 |
| ИНН | 7017351521 |
| 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 01.01.2023 по 31.12.2023 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость по периодам, тыс.руб |
|-------|---|--------------------------------|
| | | 2023 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. |
|-------|-------------------------|-------------------------------|
| | | 2023 год |
| 1 | Объем реализации воды | 89,97 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость по периодам, тыс. руб. |
|-------|--|----------------------------------|
| | | 2023 год |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | 17 682,95 |

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 |
|--------------------------|---|----------|----------------------|
| | | | 2023 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 | % | 0,00 |

| | | | |
|---|---|--------------|------|
| | воды | | |
| 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. | 2021 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 | 72,22 | 89,97 | 17,75 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | | | |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 12 596,06 | 15 083,83 | 2 487,77 |
| 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 |
| 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 | - | - | - |

Тарифы

организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)
в сфере горячего водоснабжения для потребителей котельной, расположенной по
адресу: г. Томск, ул. Водяная, д. 80

| Наименование регулируемой организации | компонент на холодную воду**, руб./куб.м | компонент на тепловую энергию*** | | |
|--|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | Одноставочный, руб./Гкал | двухставочный | |
| | | | ставка за мощность, тыс.руб./ Гкал/час в мес. | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |
| Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) | 01.01.2023-31.12.2023 | | | |
| | прочие потребители (без учета НДС) | | | |
| | 52,83**** | 2107,64**** | - | - |
| | население (с учетом НДС) * | | | |
| 63,40**** | 2529,17**** | - | - | |

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

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

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 4-393/9(747) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года»

***Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 15.12.2021 № 1-653/9(464) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на 2021-2023 годы»

**** Тариф вводится в действие с 01.12.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

| | |
|---------------|----|
| М.Д.Вагина | ЗА |
| Г.К.Кулешов | ЗА |
| С.В.Травкова | ЗА |
| С.К.Плотников | ЗА |
| Е.В.Захарова | ЗА |
| О.И.Критинина | ЗА |
| К.П.Тоцкая | ЗА |

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.33 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей угольных котельных городского округа «Город Томск» на 2023 год

Критинина О.И.

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

РЕШИЛИ:

Установить:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации | Акционерное общество «ТомскРТС» |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634050, Россия, Томская область, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: (3822) 46-95-00, факс: (3822) 46-80-60 |
| ИНН | 7017351521 |
| 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 01.01.2023 по 31.12.2023 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость по периодам, тыс.руб |
|-------|---|--------------------------------|
| | | 2023 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. |
|-------|-------------------------|-------------------------------|
| | | 2023 год |
| 1 | Объем реализации воды | 0,12 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость по периодам, тыс. руб. |
|-------|--|----------------------------------|
| | | 2023 год |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | 46,37 |

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 |
|---|--|----------|----------------------|
| | | | 2023 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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2021 год не приводятся в связи с непредставлением организацией данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Тарифы

организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)
в сфере горячего водоснабжения для потребителей угольных котельных,
расположенных в г. Томске по адресам:
п. Аникино ул. Басандайская, 11/3, п. Геологов ул. Геологов, 11, стр. 1, п. Спутник, 44

| Наименование регулируемой организации | компонент на холодную воду**, руб./куб.м | компонент на тепловую энергию*** | | |
|--|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | Одноставочный, руб./Гкал | двухставочный | |
| | | | ставка за мощность, тыс.руб./ Гкал/час в мес. | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |
| Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) | 01.01.2023-31.12.2023 | | | |
| | прочие потребители (без учета НДС) | | | |
| | 52,83**** | 5 647,01**** | - | - |
| | население (с учетом НДС) * | | | |
| | 63,40**** | 6 776,41**** | - | - |

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

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

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 4-393/9(747) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года»

***Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 № 1-332/9(574) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на 2020 - 2023 годы»

**** Тариф вводится в действие с 01.12.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина

ЗА

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.34 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Тимирязевское, села Дзержинское городского округа «Город Томск» на 2023 год

Критинина О.И.

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

РЕШИЛИ:

Установить:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации | Акционерное общество «ТомскРТС» |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634050, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: (3822) 46-95-00, факс: (3822) 46-80-60 |
| ИНН | 7017351521 |
| 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 01.01.2023 по 31.12.2023 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость по периодам, тыс.руб |
|-------|---|--------------------------------|
| | | 2023 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. |
|-------|-------------------------|----------------------------------|
| | | 2023 год |
| 1 | Объем реализации воды | 26,27 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость по периодам, тыс. руб. |
|-------|--|-------------------------------------|
| | | 2023 год |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | 6 963,86 |

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 |
|--|--|--------------|----------------------|
| | | | 2023 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. | 2021 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 | 23,84 | 26,27 | 2,43 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | | | |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 6 252,42 | 6511,25 | 258,83 |
| 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 |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|--|---|------------------|------|------|------|
| | качества горячей воды | | | | |
| 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 | - | - | - |

Тарифы

организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)
в сфере горячего водоснабжения для потребителей котельных, расположенных в с. Тимирязевское г. Томска по адресам: ул. Чапаева, 11/1, ул. Крылова, 15/2, ул. Октябрьская, 71/9, ул. Больничная, 27/2, ул. Школьная, 13/1, ул. Путевая, 1л, ул. Новая, 1, и по адресу: г. Томск, с. Дзержинское ул. Фабричная, 11/2

| Наименование регулируемой организации | компонент на холодную воду**, руб./куб.м | компонент на тепловую энергию*** | | |
|--|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | Одноставочный, руб./Гкал | двухставочный | |
| | | | ставка за мощность, тыс.руб./ Гкал/час в мес. | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |
| Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) | 01.01.2023-31.12.2023 | | | |
| | прочие потребители (без учета НДС) | | | |
| | 52,83**** | 3 525,00**** | - | - |
| | население (с учетом НДС) * | | | |
| | 63,40**** | 4 230,00**** | - | - |

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

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

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 4-393/9(747) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года»

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 1-427/9(724) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на 2019 - 2023 годы»

**** Тариф вводится в действие с 01.12.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

| | |
|---------------|----|
| М.Д.Вагина | ЗА |
| Г.К.Кулешов | ЗА |
| С.В.Травкова | ЗА |
| С.К.Плотников | ЗА |
| Е.В.Захарова | ЗА |
| О.И.Критинина | ЗА |
| К.П.Тоцкая | ЗА |

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.35 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ТОКПБ, расположенной по адресу: город Томск, поселок Сосновый Бор, улица Кутузова, 11/2 на 2023 год

Критинина О.И.

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

РЕШИЛИ:

Установить:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации | Акционерное общество «ТомскРТС» |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634050, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: (3822) 46-95-00, факс: (3822) 46-80-60 |
| ИНН | 7017351521 |
| 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 01.01.2023 по 31.12.2023 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № | Вид плановых мероприятий | Стоимость по |
|---|--------------------------|--------------|
|---|--------------------------|--------------|

| п/п | | периодам, тыс.руб |
|-----|---|-------------------|
| | | 2023 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. |
|-------|-------------------------|-------------------------------|
| | | 2023 год |
| 1 | Объем реализации воды | 58,32 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость по периодам, тыс. руб. |
|-------|--|----------------------------------|
| | | 2023 год |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | 9 157,73 |

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 |
|--|--|--------------|----------------------|
| | | | 2021 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. | 2021 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 | 58,42 | 58,32 | -0,10 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | | | |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 9 274,29 | 8 496,89 | -777,40 |
| 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 |
| 2 | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|--|---|------------------|------|------|------|
| | проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | | | | |
| 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 | - | - | - |

Тарифы
организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)
в сфере горячего водоснабжения для потребителей котельной, расположенной по
адресу: г. Томск, п. Сосновый бор, ул. Кутузова, д. 11/2

| Наименование регулируемой организации | компонент на холодную воду**, руб./куб.м | компонент на тепловую энергию*** | | |
|--|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | Одноставочный, руб./Гкал | двухставочный | |
| | | | ставка за мощность, тыс.руб./ Гкал/час в мес. | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |
| Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) | 01.01.2023-31.12.2023 | | | |
| | прочие потребители (без учета НДС) | | | |
| | 52,83**** | 1 982,09**** | - | - |
| | население (с учетом НДС) * | | | |
| | 63,40**** | 2 378,51**** | - | - |

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

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

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 4-393/9(747) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года»

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 № 1-356/9(577) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на 2020 - 2023 годы»

**** Тариф вводится в действие с 01.12.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

| | |
|---------------|----|
| М.Д.Вагина | ЗА |
| Г.К.Кулешов | ЗА |
| С.В.Травкова | ЗА |
| С.К.Плотников | ЗА |
| Е.В.Захарова | ЗА |
| О.И.Критинина | ЗА |
| К.П.Тоцкая | ЗА |

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п.36 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных села Дзержинское городского округа «Город Томск», расположенных по адресам: улица Фабричная, 4г, улица Волынова, 4г, улица Логовая, 2г на 2023 год

Критинина О.И.

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

РЕШИЛИ:

Установить:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации | Акционерное общество «ТомскРТС» |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634050, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: (3822) 46-95-00, факс: (3822) 46-80-60 |
| ИНН | 7017351521 |
| 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 01.01.2023 по 31.12.2023 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость по периодам, тыс.руб |
|-------|--------------------------|--------------------------------|
| | | 2023 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. |
|-------|-------------------------|----------------------------------|
| | | 2023 год |
| 1 | Объем реализации воды | 3,31 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость по периодам, тыс. руб. |
|-------|--|-------------------------------------|
| | | 2023 год |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | 1 089,69 |

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 |
|--|--|--------------|----------------------|
| | | | 2023 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. | 2021 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 | 3,00 | 3,31 | 0,31 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | | | |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 876,07 | 889,28 | 13,21 |
| 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 |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|--|---|------------------|------|------|------|
| | результатам производственного контроля качества горячей воды | | | | |
| 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 | - | - | - |

Тарифы
организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)
в сфере горячего водоснабжения для потребителей котельных, расположенных в с.
Дзержинское г. Томска по адресам:
ул. Фабричная, 4г, ул. Воынова, 4г, ул. Логовая, 2г

| Наименование регулируемой организации | компонент на холодную воду**, руб./куб.м | компонент на тепловую энергию*** | | |
|--|--|----------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Одноставочный, руб./Гкал | двухставочный | |
| | | | ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес. | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |
| Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) | 01.01.2023-31.12.2023 | | | |
| | прочие потребители (без учета НДС) | | | |
| | 52,83**** | 4 058,83**** | - | - |
| | население (с учетом НДС) * | | | |
| | 63,40**** | 4 870,60**** | - | - |

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

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

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 4-393/9(747) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года»

***Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2020 № 1-265/9(537) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на 2021-2025 годы»

**** Тариф вводится в действие с 01.12.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

| | |
|---------------|----|
| М.Д.Вагина | ЗА |
| Г.К.Кулешов | ЗА |
| С.В.Травкова | ЗА |
| С.К.Плотников | ЗА |
| Е.В.Захарова | ЗА |
| О.И.Критина | ЗА |
| К.П.Тоцкая | ЗА |

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.37 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области на 2023 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 10 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Установить:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» |
| Юридический адрес, телефон, факс | 636780, Томская область, г. Стрежевой, пр. Нефтяников, 23 тел. (38259) 3-60-47 (38259) 3-74-02 |
| ИНН | 7022011087 |
| 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 01.01.2023 по 31.12.2023 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость по периодам, тыс.руб |
|----------|---|-----------------------------------|
| | | 2023 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. |
|----------|-------------------------|----------------------------------|
| | | 2023 год |
| 1 | Объем реализации воды | 644,96 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость по периодам, тыс. руб. |
|-------|--|----------------------------------|
| | | 2023 год |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | 76 227,52 |

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 |
|---|--|--------------|----------------------|
| | | | 2023 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. | 2021 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 | 680,18 | 644,96 | -35,22 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | | | |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 71 629,95 | 89 354,23 | 17 724,28 |
| 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 |
| 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 | - | - | - |
|---|--|------------|---|---|---|

Тарифы
организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087)
в сфере горячего водоснабжения для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области

| Наименование регулируемой организации | компонент на холодную воду**, руб./куб.м | компонент на тепловую энергию*** | | |
|--|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | Одноставочный, руб./Гкал | двухставочный | |
| | | | ставка за мощность, тыс.руб./ Гкал/час в мес. | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |
| Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) | 01.01.2023-31.12.2023 | | | |
| | прочие потребители (без учета НДС) | | | |
| | 48,32**** | 995,30**** | - | - |
| | население (с учетом НДС) * | | | |
| | 57,98**** | 1 194,36**** | - | - |

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

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

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2021 № 4-299/9(538) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года»

***Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2021 № 1-298/9(515) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ИНН 7022011087) на 2022-2026 годы»

**** Тариф вводится в действие с 01.12.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

| | |
|---------------|----|
| М.Д.Вагина | ЗА |
| Г.К.Кулешов | ЗА |
| С.В.Травкова | ЗА |
| С.К.Плотников | ЗА |
| Е.В.Захарова | ЗА |
| О.И.Критина | ЗА |
| К.П.Тоцкая | ЗА |

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.38 повестки об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на 2023 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 11 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Установить:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Полное наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634507, Томская область, Томский район, п. Зональная станция, ул. Полевая, 23/1 тел.: (3822) 90-15-90, доп. 113 |
| ИНН | 7014049866 |
| 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 01.01.2023 по 31.12.2023 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость по периодам, тыс.руб |
|-------|---|--------------------------------|
| | | 2023 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. |
|-------|-------------------------|----------------------------------|
| | | 2023 год |
| 1 | Объем реализации воды | 18,98 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость по периодам, тыс. руб. |
|-------|--|-------------------------------------|
| | | 2023 год |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | 3 859,90 |

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 |
|---|--|--------------|----------------------|
| | | | 2023 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. | 2021 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 | 24,69 | 18,98 | -5,71 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | | | |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 3998,13 | 3035,80 | -962,33 |
| 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 |
| 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 | - | - | - |

Тарифы
организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон»
(ИНН 7014049866)
в сфере горячего водоснабжения для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района

| Наименование регулируемой организации | компонент на холодную воду**, руб./куб.м | компонент на тепловую энергию*** | | |
|---|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | Одноставочный, руб./Гкал | двухставочный | |
| | | | ставка за мощность, тыс.руб./ Гкал/час в мес. | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |
| Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) | 01.01.2023-31.12.2023 | | | |
| | прочие потребители (НДС не предусмотрен)* | | | |
| | 64,78**** | 1 857,93**** | - | - |
| | население (НДС не предусмотрен)* | | | |
| | 64,78**** | 1 857,93**** | - | - |

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

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2022 № 4-196/9(611) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» (ИНН 7014065385) в сфере холодного водоснабжения»

***Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2021 № 1-208/9(582) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на 2022-2024 годы»

**** Тариф вводится в действие с 01.12.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина 3А
Г.К.Кулешов 3А
С.В.Травкова 3А
С.К.Плотников 3А

Е.В.Захарова 3А
О.И.Критинина 3А
К.П.Тоцкая 3А

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.39 повестки об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области на 2023 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 12 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Установить:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Полное наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» |
| Юридический адрес, телефон, факс | 636785; Томская область, г.Стрежевой, ул. Строителей, 95 тел.: (38259) 6-30-02/ (38259) 6-36-07 |
| ИНН | 7022010799 |
| 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 01.01.2023 по 31.12.2023 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость по периодам, тыс.руб |
|-------|---|--------------------------------|
| | | 2023 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. |
|-------|-------------------------|----------------------------------|
| | | 2023 год |
| 1 | Объем реализации воды | 48,73 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость по периодам, тыс. руб. |
|-------|--|-------------------------------------|
| | | 2023 год |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | 41 639,29 |

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 |
|--|--|--------------|----------------------|
| | | | 2023 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. | 2021 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 | 68,76 | 48,73 | -20,03 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | | | |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 43 632,17 | 25 125,34 | -18 506,83 |
| 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 |
| 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 | - | - | - |

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799)

в сфере горячего водоснабжения для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области

| Наименование регулируемой организации | компонент на холодную воду**, руб./куб.м | компонент на тепловую энергию*** | | |
|---|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | Одноставочный, руб./Гкал | двухставочный | |
| | | | ставка за мощность, тыс.руб./ Гкал/час в мес. | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |
| Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) | 01.01.2023-31.12.2023 | | | |
| | прочие потребители (без учета НДС) | | | |
| | 462,17**** | 5 695,20**** | - | - |
| | население (с учетом НДС) * | | | |
| | - | - | - | - |

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

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

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.10.2019 № 4-559/9(339) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере холодного водоснабжения на период 1 января 2020 год по 31 декабря 2024 года».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2019 № 1-557/9(721) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на 2020 - 2024 годы»

**** Тариф вводится в действие с 01.12.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА
Е.В.Захарова ЗА
О.И.Критинина ЗА
К.П.Тоцкая ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Председатель комитета
информационной работы и
регулирования цен (тарифов)
социально-значимых товаров и
услуг



Плотников С.К.

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2023 год
 унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска»
 захоронение твердых коммунальных отходов

на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Томский район, Воронинское сельское поселение, окрестности с. Сурово – Сухоречье

МО городской округ «Город Томск», Томский район

| № п/п | Наименование показателя | система налогообложения общая | руб. |
|-------------|--|-------------------------------|-----------------------|
| | | | 2023 |
| | | | план эксперта |
| I | Операционные расходы | | 21 666 004,59 |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | | 19 462 815,72 |
| 2. | индекс эффективности расходов | | 1,00 |
| 3. | индекс потребительских цен | | 1,060 |
| 4. | индекс изменения массы отходов | | 1,027 |
| II | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | | 15 624 169,87 |
| 5. | Расходы на электроэнергию для технологических нужд | | 448 987,06 |
| 6. | Расходы на тепловую энергию | | 0,00 |
| 7. | Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд | | 0,00 |
| 8. | Расходы на прочие энергоресурсы | | 0,00 |
| 9. | Расходы на ГСМ | | 15 175 182,82 |
| III | Неподконтрольные расходы | | 15 742 296,26 |
| 10. | Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности | | 0,00 |
| 11. | Налоги и сборы | | 15 742 296,26 |
| 11.1 | Налог на прибыль | | 171,68 |
| 11.2 | Земельный налог и арендная плата за землю | | 202 305,15 |
| 11.3 | Налог на имущество организаций | | 66 157,12 |
| 11.4 | Транспортный налог | | 24 584,25 |
| 11.5 | Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | 14 673 098,81 |
| 11.6 | Прочие налоги и сборы | | 775 979,24 |
| 12 | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | | 0,00 |
| 13 | Займы и кредиты | | 0,00 |
| IV | Амортизация | | 4 970 168,67 |
| V | Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов на 2023 год | | -24 619 793,65 |
| VI | Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей эффективности, учтенная при установлении тарифов на 2022 год | | 0,00 |
| VII | Нормативная прибыль | | 686,73 |
| VIII | Расчетная предпринимательская прибыль | | 0,00 |
| IX | Величина сглаживания НВВ | | 0,00 |
| X | Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов | | 0,00 |
| XI | Итого НВВ для расчета тарифов | | 33 383 532,47 |
| XII | Масса ТКО, тн. | | 216 143,24 |
| XIII | Тариф 1 п/г, руб./тн. | | 154,45 |
| XIV | Тариф 2 п/г, руб./тн. | | 154,45 |

| Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов | | | | | |
|---|---|--------------|----------|---------|----------|
| № п/п | Наименование показателя | 2021 год | | | |
| | | план | факт | откл | |
| Объем (масса) твердых коммунальных отходов | | | | | |
| 1 | Объем (масса) твердых коммунальных отходов | тыс. тн. | 210,39 | 216,14 | 5,75 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | | | |
| 1 | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 12964,01 | 7422,24 | -5541,77 |
| Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов | | | | | |
| 1 | Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям | единиц в год | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля | единиц в год | 4 | 4 | 0 |
| 3 | Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | 100 | 100 | 0 |
| 4 | Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО | га | 892,7 | 892,7 | 0 |
| 5 | Количество возгораний ТКО | ед. | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения | ед./га | 0 | 0 | 0 |
| Показатели энергосбережения и энергоэффективности | | | | | |
| 1 | Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО | л./тыс.тн. | 1407,33 | 609,36 | -797,97 |

Унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска»

Предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами

Унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска»

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2023 год

НДС не облагается

Система налогообложения

| 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации | | |
|---|---|-------------------------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма на 2023 год, руб. |
| 1 | Производственные расходы | 559 970 474,97 |
| 1.1 | Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | 84 139 674,15 |
| 1.1.1. | в том числе ГСМ | 57 258 633,37 |
| 1.2 | Расходы на энергетические ресурсы | 1 098 388,46 |
| 1.3 | Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО | 333 294 480,23 |
| 1.3.1 | Услуги по транспортированию ТКО | 293 234 241,27 |
| 1.3.2 | Услуги по обработке ТКО | 0,00 |
| 1.3.3 | Услуги по захоронению ТКО | 40 060 238,96 |
| 1.4 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | 85 132 969,16 |
| 1.5 | Прочие производственные расходы | 31 366 677,53 |
| 1.6 | Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО | 24 067 242,62 |
| 1.7 | Вознаграждение за предоставление банковской гарантии | 871 042,82 |
| 2 | Расходы на приобретение контейнеров и бункеров и их содержание | 8 927 549,15 |
| 3 | Ремонтные расходы | 12 443 732,61 |
| 4 | Административные расходы | 28 805 354,07 |
| 5 | Сбытовые расходы | 28 640 622,67 |
| 6 | Амортизация | 6 846 819,65 |
| 7 | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | 550 517,39 |
| 8 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 377 581,20 |
| 9 | Нормативная прибыль | 0,00 |
| 10 | Расчетная предпринимательская прибыль | 0,00 |
| 11 | Выпадающие доходы/экономически обоснованные расходы за предыдущие периоды регулирования | 0,00 |
| 12 | Итого НВВ для расчета тарифов | 646 562 651,69 |

| 2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО) | | |
|--|-----------------------------|--------------|
| № п/п | Наименование показателя | 2023 год |
| 1. | Объем реализации ТКО, куб.м | 2 501 209,48 |

МУП «Мирный»
холодное водоснабжение (питьевая вода)
для потребителей посёлка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2023
система налогообложения УСН

| 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации | | |
|---|--|--------------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма, руб. |
| 1 | Производственные расходы | 3 782 636,47 |
| 1.1 | Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | 87 827,68 |
| 1.1.1 | Реагенты | 17 082,65 |
| 1.1.2 | ГСМ | 0,00 |
| 1.1.3 | Материалы и малоценные основные средства | 70 745,03 |
| 1.2 | Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду | 1 069 343,92 |
| 1.2.1 | электроэнергия | 998 509,87 |
| 1.2.2 | теплоэнергия | 70 834,06 |
| 1.2.3 | холодная вода | 0,00 |
| 1.2.4 | прочие энергетические ресурсы | 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 | 0,00 |
| 1.3.1 | Услуги по холодному водоснабжению | 0,00 |
| 1.3.2 | Расходы на услуги по транспортировке воды | 0,00 |
| 1.4 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | 2 568 626,53 |
| 1.4.1 | Расходы на оплату труда производственного персонала | 1 972 831,44 |
| 1.4.2 | Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 595 795,09 |
| 1.5 | Прочие производственные расходы | 56 838,33 |
| 1.6 | Прочие прямые расходы | 0,00 |
| 2 | Ремонтные расходы | 0,00 |
| 3 | Административные расходы | 854 101,48 |
| 3.1 | Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями | 1 772,73 |
| 3.2 | Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы | 828 173,34 |
| 3.2.1 | Расходы на оплату труда АУПа | 636 077,83 |
| 3.2.2 | Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | 192 095,51 |
| 3.3 | Прочие расходы | 24 155,41 |
| 4 | Сбытовые расходы | 0,00 |
| 5 | Амортизация | 0,00 |
| 6 | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | 0,00 |
| 7 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 94 430,00 |
| 7.1 | Налог на прибыль | 0,00 |

| | | |
|-----|--|--------------|
| 7.2 | Налог на имущество организаций | 0,00 |
| 7.3 | Плата за негативное воздействие на окружающую среду | 0,00 |
| 7.4 | Водный налог | 47 118,32 |
| 7.5 | Плата за пользование водным объектом | 0,00 |
| 7.6 | Земельный налог | 0,00 |
| 7.7 | Транспортный налог | 0,00 |
| 7.8 | Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения | 47 311,68 |
| 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 |
| 8 | Нормативная прибыль | 0,00 |
| 9 | Расчетная предпринимательская прибыль | 0,00 |
| 10 | Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования | -308 511,15 |
| 11 | Итого НВВ для расчета тарифов | 4 422 656,80 |

2. Объем отпуска воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение |
|-------|--------------------------|----------|
| 1. | Объем реализации, куб.м. | 68270,00 |

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, % | 0,000 |
| 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 | 0,000 |
| 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. | 1,62 |
| 3.3. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 0,33 |

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

| № п/п | Наименование показателя | 2021 | | |
|-------|---|-------|-------|-------|
| | | 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, % | 0,000 | 0,000 | 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 1,62 | 3,84 | 2,22 |
| 3.3. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м. | 0,33 | 0,00 | -0,33 |

МУП «Мирный»
 холодное водоснабжение (питьевая вода)
 для потребителей посёлка Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации
2023

система налогообложения УСН

| 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации | | |
|---|--|-------------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма, руб. |
| 1 | Производственные расходы | 466 910,67 |
| 1.1 | Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | 78 275,55 |
| 1.1.1 | Реагенты | 1 731,33 |
| 1.1.2 | ГСМ | 0,00 |
| 1.1.3 | Материалы и малоценные основные средства | 76 544,22 |
| 1.2 | Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду | 114 594,86 |
| 1.2.1 | электроэнергия | 114 594,86 |
| 1.2.2 | теплоэнергия | 0,00 |
| 1.2.3 | холодная вода | 0,00 |
| 1.2.4 | прочие энергетические ресурсы | 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 | 0,00 |
| 1.3.1 | Услуги по холодному водоснабжению | 0,00 |
| 1.3.2 | Расходы на услуги по транспортировке воды | 0,00 |
| 1.4 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | 267 901,22 |
| 1.4.1 | Расходы на оплату труда производственного персонала | 205 761,31 |
| 1.4.2 | Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 62 139,91 |
| 1.5 | Прочие производственные расходы | 6 139,03 |
| 1.6 | Прочие прямые расходы | 0,00 |
| 2 | Ремонтные расходы | 0,00 |
| 3 | Административные расходы | 54 909,53 |
| 3.1 | Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями | 213,48 |
| 3.2 | Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы | 51 439,34 |
| 3.2.1 | Расходы на оплату труда АУПа | 39 507,94 |
| 3.2.2 | Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | 11 931,40 |
| 3.3 | Прочие расходы | 3 256,71 |
| 4 | Сбытовые расходы | 0,00 |
| 5 | Амортизация | 0,00 |
| 6 | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | 0,00 |
| 7 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 6 564,95 |
| 7.1 | Налог на прибыль | 0,00 |

| | | |
|-----|--|------------|
| 7.2 | Налог на имущество организаций | 0,00 |
| 7.3 | Плата за негативное воздействие на окружающую среду | 0,00 |
| 7.4 | Водный налог | 1 281,10 |
| 7.5 | Плата за пользование водным объектом | 0,00 |
| 7.6 | Земельный налог | 0,00 |
| 7.7 | Транспортный налог | 0,00 |
| 7.8 | Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения | 5 283,85 |
| 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 |
| 8 | Нормативная прибыль | 0,00 |
| 9 | Расчетная предпринимательская прибыль | 0,00 |
| 10 | Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования | -19 605,94 |
| 11 | Итого НВВ для расчета тарифов | 508 779,21 |

2. Объем отпуска воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение |
|-------|--------------------------|----------|
| 1. | Объем реализации, куб.м. | 5208,00 |

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. | 2,87 |
| 3.3. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 0,00 |

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

| № п/п | Наименование показателя | 2021 | | |
|-------|---|------|------|------|
| | | 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 2,87 | 7,04 | 4,17 |
| 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 |

Акционерное общество «ТомскРТС»

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Водяная, д. 80, город Томск

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2023 год

| 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации | | | | |
|---|---|------------------------------|------|------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма на 2023 год, тыс. руб. | | |
| 1. | НВВ для расчета тарифов | 17 682,95 | | |
| 2. Объем отпуска воды | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 год | | |
| 1. | Объем реализации, тыс.куб.м. | 89,97 | | |
| 3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 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 | 2021 год | | |
| | | 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. | - | - | - |

Акционерное общество «ТомскРТС»

горячая вода

для потребителей угольных котельных, расположенных по адресам: улица Басандайская, 11/3,
улица Геологов, 11, стр. 1, п. Спутник, 44, город Томск

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2023 год

| 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации | | |
|--|---|------------------------------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма на 2023 год, тыс. руб. |
| 1. | НВВ для расчета тарифов | 46,37 |
| 2. Объем отпуска воды | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 год |
| 1. | Объем реализации, тыс.куб.м. | 0,12 |
| 3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 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 | | |
| Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2021 год не приводятся в связи с непредставлением организацией данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия. | | |

Акционерное общество «ТомскРТС»

горячая вода

село Тимирязевское улица Чапаева, 11/1, село Тимирязевское улица Крылова, 15/2, село Тимирязевское ул. Октябрьская, 71/9, село Тимирязевское ул. Больничная, 27/2, село Тимирязевское улица Школьная, 13/1, село Тимирязевское улица Путевая, 1л, село Тимирязевское, улица Новая, 1, село Дзержинское, улица Фабричная, 11/2 городского округа «Город Томск»

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2023 год

| 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации | | |
|---|---|------------------------------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма на 2023 год, тыс. руб. |
| 1. | НВВ для расчета тарифов | 6 963,86 |
| 2. Объем отпуска воды | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 год |
| 1. | Объем реализации, тыс.куб.м. | 26,27 |
| 3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 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 | 2021 год | | |
|-------|---|----------|------|------|
| | | 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. | - | - | - |

Акционерное общество «ТомскРТС»

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Кутузова, д. 11/2, поселок
Сосновый бор, город Томск

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2023 год

| 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации | | |
|---|---|------------------------------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма на 2023 год, тыс. руб. |
| 1. | НВВ для расчета тарифов | 9 157,73 |
| 2. Объем отпуска воды | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 год |
| 1. | Объем реализации, тыс.куб.м. | 58,32 |
| 3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 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 | 2021 год | | |
|-------|---|----------|------|------|
| | | 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. | - | - | - |

Акционерное общество «ТомскРТС»

горячая вода

для потребителей котельных, расположенных по адресам: улица Фабричная, 4г, улица Волынова, 4г, улица Логовая, 2г, село Дзержинское, городской округ «Город Томск»

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2023 год

| 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации | | |
|---|---|------------------------------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма на 2023 год, тыс. руб. |
| 1. | НВВ для расчета тарифов | 1 089,69 |
| 2. Объем отпуска воды | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 год |
| 1. | Объем реализации, тыс.куб.м. | 3,31 |
| 3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 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 | 2021 год | | |
|-------|---|----------|------|------|
| | | 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. | - | - | - |

Общество с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение»

горячая вода

для потребителей города Стрежевой городского округа Стрежевой Томской области

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2023 год

| 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации | | |
|---|---|------------------------------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма на 2023 год, тыс. руб. |
| 1. | НВВ для расчета тарифов | 76 227,52 |
| 2. Объем отпуска воды | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 год |
| 1. | Объем реализации, тыс.куб.м. | 644,96 |
| 3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 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 | 2021 год | | |
|-------|---|----------|------|------|
| | | 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. | - | - | - |

Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон»

горячая вода

для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2023 год

| 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации | | |
|---|---|------------------------------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма на 2023 год, тыс. руб. |
| 1. | НВВ для расчета тарифов | 3 859,90 |
| 2. Объем отпуска воды | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 год |
| 1. | Объем реализации, тыс.куб.м. | 18,98 |
| 3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 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 | 2021 год | | |
|-------|---|----------|------|------|
| | | 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. | - | - | - |

Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»

горячая вода

для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2023 год

| 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации | | |
|---|---|------------------------------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма на 2023 год, тыс. руб. |
| 1. | НВВ для расчета тарифов | 41 639,29 |
| 2. Объем отпуска воды | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 год |
| 1. | Объем реализации, тыс.куб.м. | 48,73 |
| 3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 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 | 2021 год | | |
|-------|---|----------|------|------|
| | | 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. | - | - | - |