



М.Д.Вагина

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

15.12.2021

№ 33/6

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

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

Кворум Правления имеется.

ПРИСУТСТВОВАЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИЙ:

УМП «Спецавтохозяйство г. Томска»: директор М.А.Курилов, заместитель директора по экономике и финансам Е.В.Далинина, начальник планово-экономического отдела Н.Г.Комиссарова;

ООО «АБФ Система»: директор О.В.Бойба;

ООО «АВВ Логистик»: директор В.Н.Панькин.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.87-п.112):

87. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Асиновский район, окрестности с. Ново-Кусково, порядка 550 м на юго-запад от указателя 4-й км автодороги Асино - Батурино, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2020 № 7-555/9(359) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2022 года;

88. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, на восток от пересечения автодорог Первомайское – Беляй и Первомайское – Березовка на расстоянии 920 м, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-565/9(332) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
89. О корректировке предельных единых тарифов на услугу регионального оператора общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в шестой зоне деятельности регионального оператора, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2020 № 7-566/9(657) «Об установлении предельного единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами - организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
90. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, Автодорога, 2/2б, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-564/9(331) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
91. О корректировке предельных единых тарифов на услугу регионального оператора общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в восьмой зоне деятельности регионального оператора, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2020 № 7-563/9(658) «Об установлении предельного единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами - организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
92. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс» (ИНН 7024039666) на обработку твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: на территории городского округа – закрытого административно-территориального образования Северск Томской области, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-562/9(330) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс» (ИНН 7024039666) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
93. 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 2022 года;
94. 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 2022 года;

95. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, г. Стрежевой, 22 км дороги «Стрежевой – ЦТП», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2020 №7-567/9(361) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2022 года;
96. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, местоположение которого установлено относительно ориентира, ориентир расположен за пределами участка: Томская область, Александровский район, с. Александровское, участок находится примерно в 3 км от ориентира по направлению на юго-запад, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-582/9(328) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2022 года;
97. О корректировке предельных единых тарифов на услугу регионального оператора общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в первой зоне деятельности регионального оператора, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2020 № 7-568/9(634) «Об установлении предельного единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами - организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
98. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Нововасюганское» (ИНН 7006007407) на питьевую воду для потребителей Нововасюганского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 №4-529/9(504) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нововасюганское» (ИНН 7006007407) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
99. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Северная тепловая компания» (ИНН 7023005209) на питьевую воду для потребителей городского округа «Города Кедровый» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 №4-235/9(520) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Северная тепловая компания» (ИНН 7023005209) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
100. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Северная тепловая компания» (ИНН 7023005209) на водоотведение для потребителей городского округа «Города Кедровый» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 №5-237/9(521) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Северная тепловая компания» (ИНН 7023005209) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
101. Об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Кедровый» на 2022 год;
102. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на водоотведение для потребителей села Александровское Александровского сельского поселения Александровского района в сфере водоотведения на период с 1 января 2022 по 31 декабря 2022;
103. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района в сфере водоотведения на период с 1 января 2022 по 31 декабря 2022;

104. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) на водоотведение для потребителей Богашевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2022 по 31 декабря 2022;
105. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) на питьевую воду для потребителей села Богашево, села Лучаново, деревни Сухарево, деревни Белоусово, поселка Ключи, села Петухово, деревни Овражное Богашевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2022 по 31 декабря 2022;
106. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Богашево Богашевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2022 по 31 декабря 2022;
107. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) на питьевую воду для потребителей Новосельцевского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года;
108. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) на питьевую воду для потребителей Заводского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года;
109. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) на водоотведение для потребителей села Межениновка Межениновского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 №5-490/9(254) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
110. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Межениновка, поселка Басандайка Межениновского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 №4-489/9(253) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
111. 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 2021 год;
112. О признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2020 № 2-256/9(648) «О тарифах организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере горячего водоснабжения».

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 87 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Асиновский район, окрестности с. Ново-Кусково, порядка 550 м на юго-запад от указателя 4-й км автодороги Асино - Батурино, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2020 № 7-555/9(359) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Предложения по параметрам предельного тарифа и производственной программы отражены в представленном членам правления экспертном заключении и указаны в приложении 1 к настоящему протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695) 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»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов - метод индексации, корректировка второго 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), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2022 год, составила

(руб.)

Наименование показателя	2022 год
Текущие расходы	4 054 802,86
Амортизация	0,00
Нормативная прибыль	0,00
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 2022 год	-23 506,04
Необходимая валовая выручка (НВВ)	4 031 296,82
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	4 031 296,82

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 (2022 год) для организации муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695), определен исходя из фактических объемов в соответствии с документами, представленными организацией, и составил:

Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	т.	6 834,27

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 2022 год и на плановый период 2023-2024 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 года:

Наименование показателя	2022 год
индекс потребительских цен, %	104,3
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	103,5
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	103,9

г) долгосрочные параметры регулирования:

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1911,56	1911,56	1911,56	1911,56	1911,56
индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,0	1,0	1,0	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс.т.	2587,87	2587,87	2587,87	2587,87	2587,87

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 муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695)

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

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
I	Операционные расходы	0,00	1 883 672,90	1 883 672,90	
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	3 182,40	1 348 148,08	1 344 965,68	
1	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд	3 182,40	14 537,34	11 354,94	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	0,00	74 733,78	74 733,78	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
	электроэнергию для технологических нужд				
3	Расходы на ГСМ	0,00	1 258 876,96	1 258 876,96	
III	Неподконтрольные расходы	841 463,23	822 981,87	-18 481,36	
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	841 463,23	822 981,87	-18 481,36	
3.2	Единый налог, уплачиваемый при УСН	0,00	40 146,56	40 146,56	
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	2 707,36	1 859,69	-847,67	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
3.4	Транспортный налог	2 720,00	0,00	-2 720,00	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	2022			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
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	836 035,87	747 160,13	-88 875,73	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
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу)	0,00	33 815,49	33 815,49	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	
IV	Амортизация	640 832,31	0,00	-640 832,31	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

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
					ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
VI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	- 23 506,04	- 23 506,04	
	2019 год	0,00	214 353,90	214 353,90	
	2020 год	0,00	-237 859,94	-237 859,94	
VI	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
VII	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	
VIII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	
IX	Итого НВВ для расчета тарифов	1 485 477,94	4 031 296,82	2 545 818,87	

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

Наименование показателя	2022 год
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1911,56
индекс эффективности операционных расходов, %	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс. т.	2587,87
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2022 году, т.	6 834,27
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2021 году, т.	7 161,33

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2020 № 7-555/9(359) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 02.12.2020) 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	Муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695)
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	636840, Томская область, г. Асино, ул. И.Буева, д. 72, 8(38241) 2-59-82 / bov@avkasino.ru
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Генеральный директор Волков Алексей Алексеевич 8(38241) 2-59-82 / bov@avkasino.ru.ru
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	-	7,16	-	6,83	-	7,16	-	7,16	-	7,16

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	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Текущая эксплуатация объектов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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:					
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	3309,98	4031,30	3595,28	3610,05	3715,72
Итого:					
	3309,98	4031,30	3595,28	3610,05	3715,72

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	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-

Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
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, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
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.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.т	2587,87	2587,87	2587,87	2587,87	2587,87

2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2020 год

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. т	8,05	9,14	1,09
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5206,13	5374,35	168,22
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в	%	0,00	0,00	0,00

	общем объеме таких проб				
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0,00	0,00	0,00

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Предельные тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство» (ИНН 7002010695) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Асиновский район, окрестности с. Ново-Кусково, порядка 550 м на юго-запад от указателя 4-й км автодороги Асино - Батурино	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	-	-
		2022	-	-
		2023	-	-
		2024	-	-
		2025	-	-
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	462,20	462,20
		2022	462,20	717,53
		2023	502,04	502,04
		2024	502,04	506,16
		2025	506,16	531,55

* 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.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
 Е.В.Захарова ЗА
 К.П.Тоцкая ЗА
 С.В.Травкова ЗА
 С.К.Плотников ЗА
 Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 88 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, на восток от пересечения автодорог Первомайское – Беляй и Первомайское – Березовка на расстоянии 920 м, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-565/9(332) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Организацией ООО «АБФ Логистик» предложено перенести рассмотрение данного вопроса на более поздний срок с целью детального ознакомления с предлагаемой к утверждению сметой расходов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов на 2022 год.

РЕШИЛИ:

Перенести рассмотрение данного вопроса на более поздний срок с целью детального ознакомления с предлагаемой к утверждению сметой расходов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов на 2022 год.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина	ЗА
Е.В.Захарова	ЗА
К.П.Тоцкая	ЗА
С.В.Травкова	ЗА
С.К.Плотников	ЗА
Г.К.Кулешов	ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 89 Повестки дня о корректировке предельных единых тарифов на услугу регионального оператора общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в шестой зоне деятельности регионального оператора, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2020 № 7-566/9(657) «Об установлении предельного единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами - организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Организацией ООО «АБФ Логистик» предложено перенести рассмотрение данного вопроса на более поздний срок с целью детального ознакомления с предлагаемой к утверждению сметой расходов на услуги регионального оператора шестой зоны деятельности Томской области на 2022 год.

РЕШИЛИ:

Перенести рассмотрение данного вопроса на более поздний срок с целью детального ознакомления с предлагаемой к утверждению сметой расходов на услуги регионального оператора шестой зоны деятельности Томской области на 2022 год.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 90 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, Автодорога, 2/26, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-564/9(331) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Предложения по параметрам предельного тарифа и производственной программы отражены в представленном членам правления экспертном заключении и указаны в приложении 2 к настоящему протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных обществом с ограниченной ответственностью «АБФ Система» материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного единого 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»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов, - метод индексации, корректировка второго года долгосрочного периода 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), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2022 годы, составил:

Наименование показателя	2022 год
Текущие расходы	9 003 060,28
Амортизация	420 843,15
Нормативная прибыль	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
Результаты деятельности за предшествующие периоды	- 5 736 835,68

Наименование показателя	2022 год
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 2022 год	0,00
Необходимая валовая выручка (НВВ)	3 687 067,76
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	3 687 067,76

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 (2022 год) для организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» определен исходя из фактических объемов в соответствии с документами, представленными организацией, и составил:

Наименование показателя	Ед. изм.	2022
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	тн.	33 179,00

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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 г. использованы индексы на 2022 год:

Наименование показателя	2022 год
индекс потребительских цен, %	104,3
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	103,5
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	103,9

г) *долгосрочные параметры регулирования:*

Наименование показателя	2021	2022	2023
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	3 001,18	3 001,18	3 001,18
индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
удельный расход топлива, л/тыс. тн.	1 967,58	1 967,58	1 967,58

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 общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система».

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

руб.

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
I	Операционные расходы	3 080 512,86	3 089 398,72	8 885,86	
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	8 328 761,05	4 397 584,87	- 3 931 176,18	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
	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	156 112,48	76 691,33	-79 421,15	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

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
					подтверждена
	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд	133 574,67	0,00	- 133 574,67	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
	Расходы на ГСМ	8 039 073,90	4 320 893,54	- 3 718 180,36	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	Неподконтрольные расходы	4 069 876,10	1 516 076,69	-2 553 799,41	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
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	1 444 747,46	1 516 076,69	71 329,23	
3.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	117 288,49	93 305,97	-23 982,52	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
3.2	Земельный налог и арендная плата за землю	329 187,00	211 352,34	- 117 834,66	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

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
					ценообразовани я и Методическими указаниями не подтверждена
3.3	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	
3.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	998 271,97	1 054 600,38	56 328,42	
3.5	Прочие налоги и сборы	0,00	156 817,99	156 817,99	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	2 625 128,64	0,00	- 2 625 128,64	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 ценообразовани я и Методическими указаниями не подтверждена
IV	Амортизация	430 436,26	420 843,15	-9 593,11	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
					указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды	- 4 063 448,32	- 5 736 835,68	- 1 673 387,36	
VI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	0,00	0,00	0,00	
VII	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
VII I	Расчетная предпринимательская прибыль	592 306,90	0,00	0,00	
IX	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	
X	Итого НВВ для расчета тарифов	12 438 444,86	3 687 067,76	- 8 751 377,10	

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

Наименование показателя	2022 год
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	3 001,18
индекс эффективности операционных расходов, %	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс.тн.	1 967,58
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2022 году, тн.	33 179,00
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2021 году, тн.	33 281,30

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-564/9(331) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 30.11.2020) 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- 2023 годы

1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024039666)
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	636000, Томская область, г. Северск, Транспортная ул, дом № 30
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Бойба Олег Валерьевич
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 31.12.2023

2. Планируемый объем/масса обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов						
Наименование услуги	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год	
	план		план		план	
	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.
обработка отходов	-	-	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-
захоронение отходов	-	33,28	-	33,18	-	33,28

3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)			
Наименование мероприятий	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
	план	план	план
	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.

3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)			
Наименование мероприятий	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
	план	план	план
	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
Обработка отходов			
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-
Обезвреживание отходов			
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-
Захоронение отходов			
Текущая эксплуатация объектов	857,12	885,04	907,74
Текущий ремонт	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-
Итого:			
	857,12	885,04	907,74

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	3587,12	3687,07	8591,20
Итого:			
	3587,12	3687,07	8591,20

5. Плановые показатели эффективности объектов

Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 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	-	-	-
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
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	4,00	4,00	4,00
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100,00	100,00	100,00
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	17,04	17,04	17,04
Количество возгораний ТКО, ед.	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

6. Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности			
Обработка отходов			
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-
Обезвреживание отходов			
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-
Захоронение отходов			
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу массы захороненных ТКО, л./тыс.т.	1967,58	1967,58	1967,58

2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2020 год

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. т	36,67	33,18	-3,49
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6614,96	4269,73	-2 345,23
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0,00	0,00	0,00

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Предельные тарифы

организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

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, ЗАТО Северск, г. Северск, Автодорога, 2/2б	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	-	-
		2022	-	-
		2023	-	-
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	107,78	107,78
		2022	107,78	114,47
		2023	211,07	305,21

* 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.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
Е.В.Захарова ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 91 Повестки дня о корректировке предельных единых тарифов на услугу регионального оператора общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в восьмой зоне деятельности регионального оператора, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2020 № 7-563/9(658) «Об установлении предельного единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами - организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Предложения по параметрам предельного единого тарифа отражены в представленном членам правления экспертном заключении и указаны в приложении 3 к настоящему протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

Деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в шестой зоне деятельности организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) осуществляет на основании Соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории восьмой зоны деятельности регионального оператора, заключенного с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 11 декабря 2018 года.

Рассмотрение представленных обществом с ограниченной ответственностью «АБФ Система» материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного единого тарифа на услугу регионального оператора, 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»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 года.

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

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), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2022 годы, составил:

Наименование показателя	2022
Расходы регионального оператора по обработке, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на объектах, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами, руб.	10 908 543,78
Собственные расходы регионального оператора, руб.	92 748 699,68
в том числе:	
расходы регионального оператора на транспортирование твердых коммунальных отходов	88 486 473,44
сбытовые расходы регионального оператора	0,00
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»	211 296,16
расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками твердых коммунальных отходов и операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами	4 050 930,08
Расчетная предпринимательская прибыль, руб.	0,00
Необходимая валовая выручка (НВВ), руб.	103 657 243,45
Выпадающие доходы/экономически обоснованные расходы за предыдущие периоды регулирования, руб.	-762 708,58
Итого НВВ для расчета тарифа, руб.	102 894 534,87

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 (2022 год) для организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» определен в размере:

Наименование показателя	Ед. изм.	2022
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	м.куб.	388 346,33

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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 г. использованы индексы на 2022 год:

Наименование показателя	2022 год
индекс потребительских цен, %	104,3
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	103,5
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	103,9

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	-	-	-

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 общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система».

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

руб.

№ п/п	Наименование показателя	2022			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
I	Производственные расходы	101 670 465,36	99 502 887,68	-2 167 577,68	
1	Расходы на приобретение сырья и материалов	0,00	0,00	0,00	
2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00	0,00	0,00	
3.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, по регулируемым тарифам	12 917 677,82	10 908 543,78	- 2 009 134,04	
3.1.	услуги по обработке/ захоронению ТКО	12 917 677,82	10 908 543,78	- 2 009 134,04	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	1 839 170,82	1 844 476,12	5 305,30	
5.	Прочие производственные расходы	82 663 650,00	82 902 102,84	238 452,83	
5.1.	Производственные услуги сторонних организаций	82 663 650,00	82 902 102,84	238 452,83	

№ п/п	Наименование показателя	2022			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
5.1.1.	услуги по транспортированию ТКО	82 663 650,00	82 902 102,84	238 452,83	
5.2.	Производственные услуги собственных подразделений	0,00	0,00	0,00	
5.3.	Охрана труда	0,00	0,00	0,00	
5.4.	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00	
6.	Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО	4 039 278,32	4 050 930,08	11 651,76	
7.	Вознаграждение за предоставление банковской гарантии	210 688,40	211 296,16	607,76	
II	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00	
III	Расходы на ремонт и приобретение контейнеров и бункеров	2 057 365,15	2 063 299,85	5 934,70	
IV	Общехозяйственные расходы	648 414,86	650 285,29	1 870,43	
V	Сбытовые расходы	1 614 257,14	0,00	-1 614 257,14	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	2022			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
9.1.	расходы по сомнительным долгам	1 614 257,14	0,00	-1 614 257,14	
VI	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	
VII	Расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении объектов, используемых в сфере обращения с ТКО	0,00	0,00	0,00	
VIII	Расходы по уплате налогов и сборов	0,00	0,00	0,00	
IX	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения	1 059 905,03	1 026 309,34	-33 595,68	
11.	Единый налог при УСН	1 059 905,03	1 026 309,34	-33 595,68	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
	Выпадающие доходы/экономически обоснованные расходы за предыдущие периоды регулирования	0,00	-762 708,58	-762 708,58	

№ п/п	Наименование показателя	2022			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
X	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	107 063 269,12	102 894 534,87	- 4 168 734,25	

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

Наименование показателя	2022
Индекс потребительских цен	1,043
Корректировка расходов на транспортирование отходов	1,00

РЕШИЛИ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в восьмой зоне деятельности, установленных на 2021 - 2023 годы, в части 2022 года.

2. Приложение 2 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2020 № 7-563/9(658) «Об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами – организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 23.12.2020) изложить в следующей редакции:

Предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в восьмой зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

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 восьмой зоне деятельности, включающей территорию городского округа ЗАТО Северск Томской области	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	248,61	261,04
		2022	261,04	268,87
		2023	293,37	299,25
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	248,61	261,04
		2022	261,04	268,87
		2023	293,37	299,95

* 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».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 92 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс» (ИНН 7024039666) на обработку твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: на территории городского округа – закрытого административного-территориального образования Северск Томской области, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-562/9(330) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс» (ИНН 7024039666) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Предложения по параметрам предельного тарифа и производственной программы отражены в представленном членам правления экспертном заключении и указаны в приложении 4 к настоящему протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс» (ИНН 7024039666) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией общество с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс» (ИНН 7024039666) материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного тарифа на обработку 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»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов - метод индексации, корректировка второго года долгосрочного периода 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), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2022 год, составил

(руб.)

Наименование показателя	2022 год
Текущие расходы	5 702 000,71
Амортизация	1 608 542,11
Результаты деятельности за предшествующие периоды	- 89 524,58
Нормативная прибыль	0,00
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 2022 год	0,00
Необходимая валовая выручка (НВВ)	7 221 018,23
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	7 221 018,23

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 (2022 год) для организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс» (ИНН 7024039666), определен исходя из фактических объемов в соответствии с документами, представленными организацией, и составил:

Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	тн.	31 098,53

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 2022 год и на плановый период 2023-2024 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 г. использованы индексы на 2022 год:

Наименование показателя	2022 год
индекс потребительских цен, %	104,3
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	103,5
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	103,9

г) долгосрочные параметры регулирования:

Наименование показателя	2021	2022	2023
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	3 489,88	3 489,88	3 489,88
индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,0	1,0
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВт х ч/тыс.т	4 736,84	4 736,84	4 736,84

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 общество с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс» (ИНН 7024039666)

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

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
I	Операционные расходы	5 112 589,97	3 479 694,48	-1 632 895,48	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	4 164 858,63	2 164 042,77	-2 000 815,86	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
	ресурсов				
1	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	851 870,47	1 015 857,41	163 986,94	
	Расходы на ГСМ	3 312 988,16	1 148 185,36	- 2 164 802,80	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	Неподконтрольные расходы	793 475,79	58 263,45	- 735 212,34	
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	13 475,79	58 263,45	44 787,64	
3.2	Единый налог, уплачиваемый при УСН	11 667,79	56 455,45	44 787,66	
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
3.4	Транспортный налог	1 808,00	1 808,00	0,00	
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	780 000,00	0,00	- 780 000,00	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
IV	Амортизация	1 608 452,11	1 608 452,11	0,00	
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды	0,00	-89 524,58	-89 524,58	
VI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	0,00	0,00	0,00	
VII	Нормативная	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
	прибыль				
VIII	Расчетная предпринимательская прибыль	583 973,32	0,00	-583 973,32	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	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	
X	Итого НВВ для расчета тарифов	12 263 439,82	7 221 018,23	- 5 042 421,58	

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

Наименование показателя	2022 год
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	3 489,88
индекс эффективности операционных расходов, %	1,0
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВт х ч/тыс. т	4 736,84
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2022 году, т	31 098,53
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2021 году, т	32 205,39

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-562/9(330) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс» (ИНН 7024039666) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 30.11.2020) 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- 2023 годы

1. Паспорт производственной программы						
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа		Общество с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс» (ИНН 7024039666)				
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес		636000, Томская область, г. Северск, Транспортная ул., дом N 30, офис 118 тел.: (3822) 43-55-00				
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)		Бойба Олег Валерьевич				
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 31.12.2023				
2. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов						
Наименование услуги	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год	
	план		план		план	
	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.
обработка отходов	-	32,21	-	31,10	-	32,21
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-

захоронение отходов	-	-	-	-	-	-
3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)						
Наименование мероприятий	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год			
	план	план	план			
	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.			
Обработка отходов						
Текущая эксплуатация объектов	532,56	531,00	564,01			
Текущий ремонт	-	-	-			
Капитальный ремонт	-	-	-			
Обезвреживание отходов						
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-			
Текущий ремонт	-	-	-			
Капитальный ремонт	-	-	-			
Захоронение отходов						
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-			
Текущий ремонт	-	-	-			
Капитальный ремонт	-	-	-			
Итого:	532,56	531,00	564,01			
4. Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)						
Обработка отходов						
Необходимая валовая выручка	4547,46	7221,02	8099,04			
Обезвреживание отходов						

Необходимая валовая выручка	-	-	-
Захоронение отходов			
Необходимая валовая выручка	-	-	-
Итого:	4547,46	7221,02	8099,04

5. Плановые показатели эффективности объектов

Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Обработка отходов			
Масса ТКО, принятых на обработку, тыс. т	32,21	31,10	32,21
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс. м ³ /тыс. т	0,00	0,00	0,00
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	-	-	-
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	-	-	-
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	-	-	-
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	-	-	-
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	-	-	-
Количество возгораний ТКО, ед.	-	-	-
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	-	-	-
6. Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности			
Обработка отходов			
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВт х ч/тыс. т	4736,84	4736,84	4736,84
Обезвреживание отходов			
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВт х ч/тыс. м ³ ; кВт х ч/тыс. т	-	-	-
Захоронение отходов			
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л/тыс. м ³ ; л/тыс. т	-	-	-

2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2020 год

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. т	28,72	31,10	2,38
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1875,57	5426,53	3550,96
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0,00	0,00	0,00

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Пределные тарифы

организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс» (ИНН 7024039666) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Обработка твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: на территории городского округа - закрытого административно-территориального образования Северск Томской области	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	-	-
		2022	-	-
		2023	-	-
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	65,30	217,10
		2022	217,10	247,30
		2023	251,48	251,48

* 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.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 93 Повестки дня 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 2022 года

С.В.Травкова:

Организация УМП «Спецавтохозяйство г. Томска» выразила возражение по поводу предлагаемой к изъятию из необходимой валовой выручки на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов на 2022 год суммы результатов деятельности организации за предшествующие периоды регулирования.

Организация УМП «Спецавтохозяйство г. Томска» предлагает пересмотреть величину подлежащих изъятию результатов деятельности за предшествующие периоды с учетом вступившего в силу решения Суда о взыскании с УМП «Спецавтохозяйство г. Томска» задолженности по плате за негативное воздействие на окружающую среду за 2016 год. Для предоставления необходимых документов и пояснений организацией УМП «Спецавтохозяйство г. Томска» предложено перенести рассмотрение вопроса о корректировке предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на 2022 год на более поздний срок.

РЕШИЛИ:

Перенести рассмотрение вопроса о корректировке предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на 2022 год на более поздний срок.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина	ЗА
Е.В.Захарова	ЗА
К.П.Тоцкая	ЗА
С.В.Травкова	ЗА
С.К.Плотников	ЗА
Г.К.Кулешов	ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 94 Повестки дня о корректировке предельных единых тарифов на услуги 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 2022 года

С.В.Травкова:

Организация УМП «Спецавтохозяйство г. Томска» выразила возражение в связи с отсутствием в плановой смете расходов на услуги регионального оператора на 2022 год расходов по сомнительным долгам. Для предоставления документов и пояснений по вопросам списания дебиторской задолженности, а также формирования организацией резерва по сомнительным долгам по налоговому учету УМП «Спецавтохозяйство г. Томска» предложено перенести рассмотрение вопроса о корректировке предельных единых тарифов на услуги регионального оператора 7 зоны деятельности на 2022 год на более поздний срок.

РЕШИЛИ:

Перенести рассмотрение вопроса о корректировке предельных единых тарифов на услуги регионального оператора 7 зоны деятельности на 2022 год на более поздний срок.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина	ЗА
Е.В.Захарова	ЗА
К.П.Тоцкая	ЗА
С.В.Травкова	ЗА
С.К.Плотников	ЗА
Г.К.Кулешов	ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 95 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, г. Стрежевой, 22 км дороги «Стрежевой – ЦТП», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2020 №7-567/9(361) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Предложения по параметрам предельного тарифа и производственной программы отражены в представленном членам правления экспертном заключении и указаны в приложении 5 к настоящему протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) 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»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом **РЕШИЛИ:**

при установлении тарифов - метод индексации, корректировка второго 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), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2022 год, составил

(руб.)

Наименование показателя	2022 год
Текущие расходы	7 495 445,47
Амортизация	0,00
Нормативная прибыль	0,00
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 2022 год	0,00
Необходимая валовая выручка (НВВ)	7 495 445,47
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	7 495 445,47

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 (2022 год) для организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336), определен исходя из фактических объемов в соответствии с документами, представленными организацией, и составил:

Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	куб.м.	134 584,55

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 2022 год и на плановый период 2023-2024 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 г. использованы индексы на 2022 год:

Наименование показателя	2022 год
индекс потребительских цен, %	104,3
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	103,5
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	103,9

г) долгосрочные параметры регулирования:

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	4 165,64	4 165,64	4 165,64	4 165,64	4 165,64
индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,0	1,0	1,0	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс.куб.м.	214,54	214,54	214,54	214,54	214,54

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 общество с ограниченной ответственностью «ТРАССИБ» (ИНН 7022019336)

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

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
I	Операционные расходы	18 707 338,71	4 250 246,74	-14 457 091,97	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	1 819 350,61	1 971 133,03	151 782,42	
1	Расходы на ГСМ	1 819 350,61	1 971 133,03	151 782,42	
2	Расходы на ГСМ	1 819 350,61	1 971 133,03	151 782,42	
III	Неподконтрольные расходы	1 806 397,79	1 351 061,68	-455 336,12	
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
	регулируемые виды деятельности				
3	Налоги и сборы	1 599 081,80	1 351 061,68	-248 020,13	
3.2	Единый налог, уплачиваемый при УСН	160 193,00	74 245,56	-85 947,44	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
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	42 462,65	42 902,54	439,89	
3.4	Транспортный налог	7 584,00	4 503,57	-3 080,43	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

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
					соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	1 388 842,16	1 076 132,12	-312 710,04	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
3.6	Прочие налоги и сборы	0,00	153 277,89	153 277,89	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	207 315,99	0,00	- 207 315,99	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
					указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
IV	Амортизация	274 937,60	0,00	- 274 937,60	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	Результаты деятельности за предшествующие периоды	- 7 414 391,61	-156 633,64	7 257 757,97	
VI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год,	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
	учитываемая при установлении тарифов на 2022 год				
VI	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
VII	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	
VII I	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	
IX	Итого НВВ для расчета тарифов	15 193 633,12	7 495 445,47	- 7 698 187,65	

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

Наименование показателя	2022 год
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	4 165,64
индекс эффективности операционных расходов, %	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс.куб.м.	214,54
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2022 году, куб.м.	134 584,55
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2021 году, куб.м.	136 201,59

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2020 № 7-567/9(361) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 02.12.2020) 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				общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336)						
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес				636785, Томская область, г. Стрежевой, 4 мкр., д. 413, пом. 112, тел.: (38259) 5-50-52						
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)				Директор Исмагилов Равиль Назыфович						
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	136,20	-	136,20	-	136,20	-	136,20	-	136,20	-

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	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Текущая эксплуатация объектов	0	0	0	0	0
Текущий ремонт	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт	0	0	0	0	0
Итого:	0	0	0	0	0
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	5895,87	2767,40	1784,09	2606,24	2367,29
Итого:	5895,87	2767,40	1784,09	2606,24	2367,29
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-, электроэнергия, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для обезвреживания ТКО, Дж/кг	-	-	-	-	-
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	0	0	0	0
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	4	4	4	4	4
Соответствие качества товаров и услуг	100	100	100	100	100

установленным требованиям, %					
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	12,64	12,64	12,64	12,64	12,64
Количество возгораний ТКО, ед.	0	0	0	0	0
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	0	0	0	0	0
6. Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности					
Обработка отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВт х ч/тыс. м ³ ; кВт х ч/тыс. т	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВт х ч/тыс. м ³ ; кВт х ч/тыс. т	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л/тыс. м ³	214,54	214,54	214,54	214,54	214,54

2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2020 год

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м	155,90	134,58	-21,32
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5391,92	5438,58	46,66
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0,00	0,00	0,00

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Пределные тарифы

организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, г. Стрежевой, 22 км дороги «Стрежевой – ЦТП»	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	-	-
		2022	-	-
		2023	-	-
		2024	-	-
		2025	-	-
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	34,59	51,99
		2022	51,99	59,40
		2023	13,10	13,10
		2024	13,10	25,17
		2025	17,38	17,38

* 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.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 96 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, местоположение которого установлено относительно ориентира, ориентир расположен за пределами участка: Томская область, Александровский район, с. Александровское, участок находится примерно в 3 км от ориентира по направлению на юго-запад, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-582/9(328) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Предложения по параметрам предельного тарифа и производственной программы отражены в представленном членам правления экспертном заключении и указаны в приложении 6 к настоящему протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) 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»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов - метод индексации, корректировка второго 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), признанной Департаментом экономически обоснованной при установлении тарифов на 2022 год, составил

(руб.)

Наименование показателя	2022 год
Текущие расходы	2 890 781,00
Амортизация	0,00
Нормативная прибыль	0,00
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 2022 год	-68 316,53
Необходимая валовая выручка (НВВ)	2 754 147,94
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	2 754 147,94

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 (2022 год) для организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478), определен в размере:

Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	куб.м.	18 514,80

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 2022 год и на плановый период 2023-2024 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 года:

Наименование показателя	2022 год
индекс потребительских цен, %	104,3
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	103,5
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	103,9

г) долгосрочные параметры регулирования:

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2116,44	2116,44	2116,44	2116,44	2116,44
индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,0	1,0	1,0	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс.м ³ .	391,28	391,28	391,28	391,28	391,28

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 муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478)

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

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
I	Операционные расходы	0,00	2 185 370,87	2 185 370,87	
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	11 559,62	431 011,56	419 451,93	
1	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	46,91	61 313,77	61 266,86	
2	Расходы на ГСМ	11 512,72	369 697,79	358 185,07	
III	Неподконтрольные расходы	0,00	206 082,04	206 082,04	
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	0,00	206 082,04	206 082,04	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
3.2	Единый налог, уплачиваемый при УСН	0,00	27 945,19	27 945,19	
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00	
3.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	178 136,85	178 136,85	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	
VI	Результаты деятельности за предшествующие периоды (2018 и 2019 гг)	0,00	-68 316,53	-68 316,53	
VI	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
VII	Расчетная предпринимательская	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
	прибыль				
VIII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	
IX	Итого НВВ для расчета тарифов	11 559,62	2 754 147,94	2 742 588,31	

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

Наименование показателя	2022 год
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2116,44
индекс эффективности операционных расходов, %	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс. тыс. м ³ .	391,28
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2022 году, тыс. м ³ .	18 514,80
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2021 году, тыс. м ³ .	18 514,80

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-582/9(328) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 30.11.2020) 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	Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478)
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, мкр. Казахстан, д. 16

Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Директор Байрамбеков Альберт Фейзуллаевич (38255) 2-44-06, эл. адрес Gilkomservis@mail.ru
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	18,51	-	18,51	-	18,51	-	18,51	-	18,51	-

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	-	-	-	-	-

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.
объектов					
Текущий ремонт	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Текущая эксплуатация объектов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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	2660,26	2754,15	2925,49	3035,11	3149,10
Итого:	2660,26	2754,15	2925,49	3035,11	3149,10

Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Обработка отходов					

Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
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-, электроэнергия, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для обезвреживания ТКО, Дж/кг	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
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, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
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.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м ³	391,28	391,28	391,28	391,28	391,28

2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2020 год

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 год не проводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Предельные тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: местоположение которого установлено относительно ориентира, ориентир расположен за пределами участка: Томская область, Александровский район, с. Александровское, участок находится примерно в 3 км от ориентира по направлению на юго-запад	Прочие потребители (без учета НДС)*	2021	143,46	143,91
		2022	143,91	153,60
		2023	160,72	155,29
		2024	155,29	172,56
		2025	170,09	170,09
	Население (с учетом НДС)*	2021	-	-
		2022	-	-
		2023	-	-
		2024	-	-
		2025	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
 Е.В.Захарова ЗА
 К.П.Тоцкая ЗА
 С.В.Травкова ЗА
 С.К.Плотников ЗА
 Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 97 Повестки дня о корректировке предельных единых тарифов на услугу регионального оператора общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в первой зоне деятельности регионального оператора, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2020 № 7-568/9(634) «Об установлении предельного единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами - организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Предложения по параметрам предельного единого тарифа отражены в представленном членам правления экспертном заключении и указаны в приложении 7 к настоящему протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Транссиб» (ИНН 7022019336) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

Деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в первой зоне деятельности организация общество с ограниченной ответственностью «Транссиб» (ИНН 7022019336) осуществляет на основании Соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории первой зоны деятельности регионального оператора, заключенного с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 03 июля 2018 года.

Рассмотрение представленных обществом с ограниченной ответственностью «Транссиб» (ИНН 7022019336) материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного единого тарифа на услугу регионального оператора, 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»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 года.

Метод регулирования, заявленный организацией и применяемый Департаментом при установлении тарифов, - метод индексации, корректировка второго 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), признанной Департаментом экономически обоснованной при корректировке тарифов на 2022 год, составил:

Наименование показателя	2022
Расходы регионального оператора по обработке, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на объектах, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами, руб.	10 800 422,99
Собственные расходы регионального оператора, руб.	61 168 923,86
в том числе:	
расходы регионального оператора на транспортирование твердых коммунальных отходов	59 757 180,76
сбытовые расходы регионального оператора	0,00
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»	140 871,80
расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками твердых коммунальных отходов и операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами	1 270 871,30
Расчетная предпринимательская прибыль, руб.	2 589 943,03
Необходимая валовая выручка (НВВ), руб.	74 559 289,87
Выпадающие доходы/экономически обоснованные расходы за предыдущие периоды регулирования, руб.	- 1 545 933,34
Итого НВВ для расчета тарифа, руб.	73 013 356,53

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 (2022 год) для организации общество с ограниченной ответственностью «Транссиб», определен в размере:

Наименование показателя	Ед. изм.	2022
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	м. куб.	166 986,91

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 2022 год, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 г. использованы индексы на 2022 год:

Наименование показателя	2022 год
-------------------------	----------

Наименование показателя	2022 год
индекс потребительских цен, %	104,3
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	103,5
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	103,9

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	0,97	0,97	0,97

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 организация общество с ограниченной ответственностью «Транссиб».

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

руб.

№ п/п	Наименование показателя	2022			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
I	Производственные расходы	61 695 364,38	57 868 389,65	-3 826 974,73	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	Расходы на приобретение сырья и материалов	7 628 106,36	9 934 506,04	2 306 399,68	
2.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, по регулируемым тарифам	14 224 967,46	10 800 422,99	-3 424 544,47	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.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	14 841 091,27	27 606 258,75	12 765 167,48	
4.	Прочие производственные расходы	23 761 120,30	8 115 458,77	-15 645 661,53	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически

№ п/п	Наименование показателя	2022			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
					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
4.1.	Производственные услуги сторонних организаций	23 761 120,30	7 335 371,19	-16 425 749,11	х
4.1.1.	услуги по транспортированию ТКО	23 761 120,30	7 335 371,19	-16 425 749,11	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
4.2.	Производственные услуги собственных подразделений	0,00	0,00	0,00	
4.3.	Охрана труда всего	168 220,09	191 393,99	23 173,90	
4.4.	Прочие расходы	0,00	588 692,98	-588 692,98	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

№ п/п	Наименование показателя	2022			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
					расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5.	Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО	1 240 078,99	1 270 871,30	30 792,31	
5.1.	формирование, печать и доставка платежного документа, сбор платежей, выполняемые сторонними организациями	1 240 078,99	1 270 871,30	30 792,31	
6.	Вознаграждение за предоставление банковской гарантии	0,00	140 871,80	140 871,80	
II	Ремонтные расходы	0,00	3 252 400,57	3 252 400,57	
III	Расходы на ремонт и приобретение контейнеров и бункеров	410 674,66	1 181 251,97	770 577,31	
IV	Общехозяйственные расходы	9 114 540,28	5 759 939,18	-3 354 601,10	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил

№ п/п	Наименование показателя	2022			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
					регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
V	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00	
7.1.	расходы по сомнительным долгам	0,00	0,00	0,00	
VI	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	1 772 011,43	2 684 240,84	912 229,41	
VII	Расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении объектов, используемых в сфере обращения с ТКО	2 564 401,87	415 030,56	-2 149 371,31	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
VIII	Расходы по уплате налогов и сборов	113 828,00	95 526,28	-18 301,72	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

№ п/п	Наименование показателя	2022			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
IX	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения	0,00	2 589 943,03	2 589 943,03	
8.	Единый налог при УСН	467 377,11	712 567,79	245 190,68	
9	Выпадающие доходы/экономически обоснованные расходы за предыдущие периоды регулирования	0,00	- 1 545 933,34	-1 545 933,34	
X	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	76 138 197,73	73 013 356,53	-3 124 841,20	

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

Наименование показателя	2022
Индекс потребительских цен	1,043
Корректировка расходов на транспортирование отходов	1,00

РЕШИЛИ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАССИБ» (ИНН 7022019336) на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в первой зоне деятельности установленных на 2021 - 2023 годы, в части 2022 года.

2. Приложение 2 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2020 № 7-563/9(658) «Об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами – организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАССИБ» (ИНН 7022019336) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 23.12.2020) изложить в следующей редакции:

Предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в первой зоне деятельности – организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАССИБ» (ИНН 7022019336) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

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 первой зоне деятельности, включающей территории муниципального образования «город Стрежевой» и Александровского района Томской области	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	416,71	432,00
		2022	432,00	442,48
		2023	418,97	432,89
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	416,71	432,00
		2022	432,00	442,48
		2023	418,97	432,89

* 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».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 98 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Нововасюганское» (ИНН 7006007407) на питьевую воду для потребителей Нововасюганского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 №4-529/9(504) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нововасюганское» (ИНН 7006007407) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-529/9(504) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нововасюганское» муниципального образования «Нововасюганское сельское поселение» (ИНН 7006007407) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 21.12.2018) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Нововасюганское» муниципального образования «Нововасюганское сельское поселение»
Юридический адрес, телефон, факс	636740, Томская область, район Каргасокский, село Новый Васюган, улица Советская, д. 109, тел. (38253) 2-93-67
ИНН	7006007407
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 01.01.2019 по 31.12.2023

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	62,38	63,53	65,16	67,70	69,70
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	62,38	63,53	65,16	67,70	69,70

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	35,78	36,01	35,72	35,83	35,78

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	4443,12	4629,12	4818,55	5074,63	5157,18

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021		
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при	%	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96

	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 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.	63,53	21,42	-42,11
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.	63,53	21,42	-42,11
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	36,01	31,84	-4,17
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации	тыс. руб.	4 629,12	3 944,78	-684,34

	производственной программы				
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
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	%	19,96	19,96	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,15	1,27	0,12
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,11	0,00	-0,11

- 2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:
Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие «Нововасюганское» муниципального образования «Нововасюганское сельское поселение» (ИНН 7006007407)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей Нововасюганского сельского поселения Каргасокского района
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
для потребителей Нововасюганского сельского поселения Каргасокского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	122,72	125,62
			2020	125,62	131,49
			2021	131,49	138,33
			2022	138,33	144,90
			2023	141,30	146,95
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	122,72	125,62
			2020	125,62	131,49
			2021	131,49	138,33
			2022	138,33	144,90
			2023	141,30	146,95

* 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.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
Е.В.Захарова ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 99 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Северная тепловая компания» (ИНН 7023005209) на питьевую воду для потребителей городского округа «Города Кедровый» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 №4-235/9(520) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Северная тепловая компания» (ИНН 7023005209) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-235/9(520) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 21.12.2018) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»
Юридический адрес, телефон, факс	636615, Томская область, г. Кедровый, Промзона МП ПО ЖКХ Тел: 8(38250)35433
ИНН	7023005209
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 по 31.12.2023

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	201,25	206,01	210,68	217,54	224,85
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	201,25	206,01	210,68	217,54	224,85

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	129,95	132,33	124,21	121,79	129,95

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	7636,57	8110,98	8033,49	8753,87	8714,52

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем	%	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85

	объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 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.	206,01	0,00	-206,01
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.	206,01	0,00	-206,01
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	132,33	119,74	-12,59
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации	тыс. руб.	8110,98	6917,62	-1193,36

	производственной программы				
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,85	3,52	-4,33
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,81	1,81	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,82	0,82	0,00

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»
(ИНН 7023005209)

в сфере холодного водоснабжения
для потребителей городского округа «Город Кедровый»
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители городского округа «Город Кедровый»	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	57,33	60,20
			2020	60,20	62,39
			2021	62,39	66,96
			2022	66,96	76,79
			2023	65,97	68,15
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	57,33	60,20
			2020	60,20	62,39
			2021	62,39	66,96
			2022	66,96	76,79
			2023	65,97	68,15

* 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.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 100 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Северная тепловая компания» (ИНН 7023005209) на водоотведение для потребителей городского округа «Города Кедровый» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 №5-237/9(521) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Северная тепловая компания» (ИНН 7023005209) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 5-237/9(521) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 21.12.2018) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»
Юридический адрес, телефон, факс	636615, Томская область, г. Кедровый, Промзона МП ПО ЖКХ Тел: (3822)560-373
ИНН	7023005209
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 по 31.12.2023

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	126,13	129,49	132,94	137,27	141,74
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	126,13	129,49	132,94	137,27	141,74

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	108,18	106,31	106,21	104,26	108,18

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	5843,85	6273,95	6219,36	6105,49	6774,20

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							

1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	129,49	0,00	-129,49
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	129,49	0,00	-129,49
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	106,31	115,22	8,91
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	6 273,95	5 987,66	-286,29
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
Показатели качества очистки сточных вод					

1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,46	1,46	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,98	0,98	0,00

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»
(ИНН 7023005209)
в сфере водоотведения
для потребителей городского округа «Город Кедровый»
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители городского округа «Город Кедровый»	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	53,13	54,91
			2020	54,91	63,12
			2021	58,56	58,56
			2022	58,56	58,56
			2023	61,45	63,79
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	53,13	54,91
			2020	54,91	63,12
			2021	58,56	58,56
			2022	58,56	58,56
			2023	61,45	63,79

* 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.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 101 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Кедровый» на 2022 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»
Юридический адрес, телефон, факс	636615, Томская область, г. Кедровый, промзона МП ПОЖКХ тел.: 8 (38250) 35-433
ИНН	7023005209
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2022 по 31.12.2022

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	36,51

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	5 479,96

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
			2022 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	%	0,00

	производственного контроля качества горячей 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.	2020 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	35,24	36,51	1,27
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	4848,48	4 949,54	101,06

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
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества воды					
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Кедровый» на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	66,96	1140,34	-	-	76,79	1140,45	-	-
	население (НДС не предусмотрен) *							
	66,96	1140,34	-	-	76,79	1140,45	-	-

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 12.12.2018 №4-235/9(520) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года».

***Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 1-238/9(373) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на 2019 - 2023 годы».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 102 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на водоотведение для потребителей села Александровское Александровского сельского поселения Александровского района в сфере водоотведения на период с 1 января 2022 по 31 декабря 2022

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере водоотведения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения
Юридический адрес, телефон, факс	636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, мкр. Казахстан, д. 16, 8(38255) 2-50-54, 2-53-49, 2-51-58
ИНН	7022010478
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2022 по 31.12.2022

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	15,61

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	1 420,43

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,49

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 год не проводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на водоотведение для потребителей села Александровское Александровского сельского поселения Александровского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Александровское Александровского сельского поселения Александровского района	водоотведение	Прочие потребители (без учета НДС)*	90,44	91,52
		Население (с учетом НДС)*	108,53	109,82

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
Е.В.Захарова ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 103 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района в сфере водоотведения на период с 1 января 2022 по 31 декабря 2022

С.В.Травкова:

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 13 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере водоотведения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения
Юридический адрес, телефон, факс	636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, мкр. Казахстан, д. 16, 8(38255) 2-50-54, 2-53-49, 2-51-58
ИНН	7022010478
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2022 по 31.12.2022

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	112,76

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	5 897,60

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,94
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 год не проводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Александровского сельского поселения Александровского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Александровского сельского поселения Александровского района	водоотведение (очистка сточных вод)	Прочие потребители (без учета НДС)*	52,30	52,30
		Население (с учетом НДС)*	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 104 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) на водоотведение для потребителей Богашевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2022 по 31 декабря 2022

С.В.Травкова:

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 14 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) в сфере водоотведения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион»
Юридический адрес, телефон, факс	634570, Томская обл., Томский р-н, с. Богашево, ул. Советская, 6 Тел: 8 (3822) 326879
ИНН	7014045068
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2022 по 31.12.2022

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	41,55

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	1 001,44

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

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 год не проводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) на водоотведение для потребителей Богашевского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Богашевского сельского поселения Томского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	24,10	24,10
		Население (НДС не предусмотрен)*	24,10	24,10

* 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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
Е.В.Захарова ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 105 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) на питьевую воду для потребителей села Богашево, села Лучаново, деревни Сухарево, деревни Белоусово, поселка Ключи, села Петухово, деревни Овражное Богашевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2022 по 31 декабря 2022

С.В.Травкова:

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 15 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион»
Юридический адрес, телефон, факс	634570, Томская обл., Томский р-н, с. Богашево, ул. Советская, 6 Тел: 8 (3822)326879
ИНН	7014045068
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 01.01.2022 по 31.12.2022

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	125,70

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	6 736,48

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00

2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,38
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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 год не проводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) на питьевую воду для потребителей села Богашево, села Лучаново, деревни Сухарево, деревни Белоусово, поселка Ключи, села Петухово, деревни Овражное Богашевского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Богашево, села Лучаново, деревни Сухарево, деревни Белоусово, поселка Ключи, села Петухово, деревни Овражное Богашевского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	53,59	53,59
		Население (НДС не предусмотрен)*	53,59	53,59

* 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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
 Е.В.Захарова ЗА
 К.П.Тоцкая ЗА
 С.В.Травкова ЗА
 С.К.Плотников ЗА
 Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 106 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Богашево Богашевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2022 по 31 декабря 2022

С.В.Травкова:

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 16 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион»
Юридический адрес, телефон, факс	634570, Томская обл., Томский р-н, с. Богашево, ул. Советская, 6 Тел: 8 (3822) 326879
ИНН	7014045068
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 01.01.2022 по 31.12.2022

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	60,34

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	4 161,62

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	0,80
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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 год не проводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион» (ИНН 7014045068) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Богашево Богашевского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Богашево Богашевского сельского поселения Томского района	питьевая вода (с дополнительной очисткой)	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	68,97	68,97
		Население (НДС не предусмотрен)*	68,97	68,97

* 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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
Е.В.Захарова ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 107 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) на питьевую воду для потребителей Новосельцевского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

С.В.Травкова:

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 17 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение»
Юридический адрес, телефон, факс	636608, Томская область, Парабельский р-н, п. Заводское, ул. 60 лет СССР, д. 19 Тел: (838252)39125
ИНН	7011006575
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 01.01.2022 по 31.12.2022

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	7,25

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	672,23

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	4,31
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 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.	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	13,72	7,25	-6,47
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1184,35	602,52	-581,83
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
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклоне- ние
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	4,31	7,64	3,33
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) на питьевую воду для потребителей Новосельцевского сельского поселения Парабельского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Новосельцевского сельского поселения Парабельского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	92,68	92,68
		Население (НДС не предусмотрен)*	92,68	92,68

* 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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
 Е.В.Захарова ЗА
 К.П.Тоцкая ЗА
 С.В.Травкова ЗА
 С.К.Плотников ЗА
 Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 108 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) на питьевую воду для потребителей Заводского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

С.В.Травкова:

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 18 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение»
Юридический адрес, телефон, факс	636608, Парабельский р-н, п. Заводское, ул. 60 лет СССР, д. 19 Тел: (838252) 39125
ИНН	7011006575
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 01.01.2022 по 31.12.2022

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	8,51

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	611,62

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	1,27
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 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.	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	14,19	6,94	-7,25
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	844,38	845,07	0,69
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
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклоне- ние
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	1,27	4,61	3,34
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) на питьевую воду для потребителей Заводского сельского поселения Парабельского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Заводского сельского поселения Парабельского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	65,72	77,95
		Население (НДС не предусмотрен)*	65,72	77,95

* 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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

Е.В.Захарова ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 109 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) на водоотведение для потребителей села Межениновка Межениновского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 №5-490/9(254) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 19 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 5-490/9(254) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 12.11.2018) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634520, Томская область, Томский район, с. Межениновка, ул. Первомайская, 23 (3822) 96-97-25, 8-903-951-15-12
ИНН	7014057257
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	01.01.2019 по 31.12.2023

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	17,53	17,53	16,79	17,01	17,53

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	488,52	505,83	504,89	621,56	531,55

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества очистки сточных вод							

1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	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 сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	17,53	18,50	0,97
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	505,83	507,89	2,06
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00

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

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения
«Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257)
в сфере водоотведения для потребителей села Межениновка Межениновского сельского
поселения Томского района
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Межениновка Межениновского сельского поселения Томского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	27,54	28,20
			2020	28,20	29,52
			2021	29,52	30,61
			2022	30,61	42,48
			2023	30,01	30,64
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	27,54	28,20
			2020	28,20	29,52
			2021	29,52	30,61
			2022	30,61	42,48
			2023	30,01	30,64

* 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.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
Е.В.Захарова ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 110 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Межениновка, поселка Басандайка Межениновского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 №4-489/9(253) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 20 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 4-489/9(253) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 12.11.2018) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634520, Томская область, Томский район, с. Межениновка, ул. Первомайская, 23 (3822) 96-97-25, 8-903-951-5-12
ИНН	7014057257
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 01.01.2019 по 31.12.2023

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	35,41	35,41	31,97	33,90	35,41

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1927,15	2014,56	1989,05	2253,10	2250,08

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч / куб.м	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 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.	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	35,41	34,43	-0,98
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 014,56	1 959,74	-54,82
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	%	0,00	0,00	0,00

	водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
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	3,39	3,10	-0,29
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения
«Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей села Межениновка, поселка Басандайка Межениновского сельского поселения
Томского района
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Межениновка, поселка Басандайка Межениновского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	53,78	55,07
			2020	55,07	58,72
			2021	58,72	65,73
			2022	65,73	67,21
			2023	62,24	64,85
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	53,78	55,07
			2020	55,07	58,72
			2021	58,72	65,73
			2022	65,73	67,21
			2023	62,24	64,85

* 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.».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
Е.В.Захарова ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 111 Повестки дня 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 2021

С.В.Травкова:

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 21 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере горячего водоснабжения на период с 17 декабря 2021 года по 31 декабря 2021 года:

2

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: 8 (3822) 46-95-00, факс: 8 (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 17.12.2021 по 31.12.2021

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2021 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.
		2021 год
1	Объем реализации воды	72,22

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2021 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	12 596,06

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	%	0,00

	ВОДЫ		
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
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.	2019 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	89,45	72,22	-17,23
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	12 953,37	10 302,31	-2 651,06
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
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества воды					
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Водяная, д. 80, на период с 17 декабря 2021 года по 31 декабря 2021 года:

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)	17.12.2021-31.12.2021			
	население (с учетом НДС) *			
	52,55	2386,01	-	-
	прочие потребители (без учета НДС)			
	43,79	1988,34	-	-

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)

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
 Е.В.Захарова ЗА
 К.П.Тоцкая ЗА
 С.В.Травкова ЗА
 С.К.Плотников ЗА
 Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 112 Повестки дня о признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2020 № 2-256/9(648) «О тарифах организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере горячего водоснабжения»

С.В.Травкова:

Предлагается признать утратившим силу приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2020 № 2-256/9(648) «О тарифах организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере горячего водоснабжения».

РЕШИЛИ:

Признать утратившим силу приказ Департамента тарифного регулирования Томской области в сфере горячего водоснабжения от 19.12.2020 № 2-256/9(648) «О тарифах организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере горячего водоснабжения» («Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 24.12.2020) с 17.12.2021.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина	ЗА
Е.В.Захарова	ЗА
К.П.Тоцкая	ЗА
С.В.Травкова	ЗА
С.К.Плотников	ЗА
Г.К.Кулешов	ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



С.К.Плотников

Расчет НВВ и тарифов методом индексации
 муниципальное унитарное предприятие "Спецавтохозяйство"
 захоронение твердых коммунальных отходов

на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Асиновский район, окрестности с. Ново-Кусково, порядка 550 м на юго-запад от указателя 4-й км автодороги Асино - Батурино

Район Асиновский

№ п/п	Наименование показателя	система налогообложения УСН	руб.
			2022
			план эксперта
I	Операционные расходы		1 883 672,90
1.	Базовый уровень операционных расходов		1 911 557,53
2.	индекс эффективности расходов		1,00
3.	индекс потребительских цен		1,043
4.	индекс изменения массы отходов		2,48
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов		1 348 148,08
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд		74 733,78
6.	Расходы на тепловую энергию		0,00
7.	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд		14 537,34
8.	Расходы на прочие энергоресурсы		0,00
9.	Расходы на ГСМ		1 258 876,96
III	Неподконтрольные расходы		822 981,87
10.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности		
11.	Налоги и сборы		822 981,87
11.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)		40 146,56
11.2	Налог на имущество организаций		0,00
11.3	Земельный налог и арендная плата за землю		1 859,69
11.4	Транспортный налог		0,00
11.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду		747 160,13
11.6	Прочие налоги и сборы		33 815,49
12	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи		0,00
13	Займы и кредиты		0,00
IV	Амортизация		0,00
V	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год		-23 506,04
VI	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей эффективности, учтенная при установлении тарифов на 2022 год		0,00
VII	Нормативная прибыль		0,00
VIII	Расчетная предпринимательская прибыль		0,00
IX	Величина сглаживания НВВ		0,00
X	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов		0,00

XII	Итого НВВ для расчета тарифов	4 031 296,82
XIII	Объем ТКО, тн.	6 834,27
XIV	Тариф 1 п/г, руб./тн.	462,20
XIV	Тариф 2 п/г, руб./тн.	717,53

3. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
№ п/п	Наименование показателя		2020 год		
			план	факт	откл
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. т	8,05	9,14	1,09
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5206,13	5374,35	168,22
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %		0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт./га		0,00	0,00	0,00

Расчет НВВ и тарифов методом индексации
общество с ограниченной ответственностью "АБФ Система"
захоронение твердых коммунальных отходов

на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, Автодорога 2/26

МО ЗАТО Северск

№ п/п	Наименование показателя	система налогообложения УСН	руб.
			2022
			план эксперта
I	Операционные расходы		3 089 398,72
1.	Базовый уровень операционных расходов		3 001 176,11
2.	индекс эффективности расходов		1,00
3.	индекс потребительских цен		1,430
4.	индекс изменения объема отходов		1,00
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов		4 397 584,87
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд		76 691,33
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		4 320 893,54
III	Неподконтрольные расходы		1 516 076,69
10.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности		0,00
11.	Налоги и сборы		1 516 076,69
11.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН		93 305,97
11.2	Земельный налог и арендная плата за землю		211 352,34
11.3	Транспортный налог		0,00
11.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду		1 054 600,38
11.5	Прочие налоги и сборы		156 817,99
12	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи		0,00
13	Займы и кредиты		0,00
IV	Амортизация		420 843,15
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды (2019 год)		-5 736 835,68
VI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год		0,00
VII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей эффективности, учтенная при установлении тарифов на 2022 год		0,00
VIII	Нормативная прибыль		0,00
IX	Расчетная предпринимательская прибыль		0,00
X	Величина сглаживания НВВ		0,00
XI	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов		0,00
XII	Итого НВВ для расчета тарифов		3 687 067,76

XIII	Объем ТКО, куб.м	33 179,00
XIV	Тариф 1 п/г, руб./куб.м.	107,78
XIV	Тариф 2 п/г, руб./куб.м.	114,47

3. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
№ п/п	Наименование показателя	2020 год			
		план	факт	откл	
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. т	36,67	33,179	-3,49
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6614,96	4269,73	-2345,23
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %		0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт./га		0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "АБФ Система"

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

8 зона деятельности - Общество с ограниченной ответственностью "АБФ Система"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

Система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
1	Производственные расходы	99 917 348,97
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.1.1.	в том числе ГСМ	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	93 810 646,61
1.3.1	Услуги по транспортированию ТКО	82 902 102,84
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	7 221 008,12
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	3 687 535,65
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 844 476,12
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
1.6	Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО	4 050 930,08
1.7	Вознаграждение за предоставление банковской гарантии	211 296,16
2	Расходы на приобретение контейнеров и бункеров и их содержание	2 063 299,85
3	Ремонтные расходы	0,00
4	Административные расходы	650 285,29
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	1 026 309,34
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
11	Выпадающие доходы/экономически обоснованные расходы за предыдущие периоды регулирования (2019 год)	-762 708,58
12	Итого НВВ для расчета тарифов	102 894 534,87

2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации ТКО, куб.м	388 346,33

Расчет НВВ и тарифов методом индексации
общество с ограниченной ответственностью "АБФ Ресурс"
обработка твердых коммунальных отходов

МО ЗАТО Северск

система налогообложения УСН руб.

№ п/п	Наименование показателя	2022
		план эксперта
I	Операционные расходы	3 479 694,48
1.	Базовый уровень операционных расходов	3 489 878,55
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,430
4.	индекс изменения объема отходов	0,97
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	2 164 042,77
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	1 015 857,41
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	1 148 185,36
III	Неподконтрольные расходы	58 263,45
10.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00
11.	Налоги и сборы	58 263,45
11.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	56 455,45
11.2	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
11.3	Транспортный налог	0,00
11.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	1 808,00
11.5	Прочие налоги и сборы	0,00
12	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
13	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	1 608 542,11
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды (2019 год)	-89 524,58
VI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	0,00
VII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей эффективности, учтенная при установлении тарифов на 2022 год	0,00
VIII	Нормативная прибыль	0,00
IX	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
X	Величина сглаживания НВВ	0,00
XI	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов	0,00
XII	Итого НВВ для расчета тарифов	7 221 018,23
XIII	Объем ТКО, куб.м	31 098,53
XIV	Тариф 1 п/г, руб./куб.м.	217,10
XIV	Тариф 2 п/г, руб./куб.м.	247,30

3. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
№ п/п	Наименование показателя		2020 год		
			план	факт	откл
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. т	28,72	31,10	2,38
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1875,57	5426,53	3550,96
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %		0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт./га		0,00	0,00	0,00

Расчет НВВ и тарифов методом индексации
 общество с ограниченной ответственностью "ТРАНССИБ"
 захоронение твердых коммунальных отходов

на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, г. Стрежевой, 22 км дороги "Стрежевой - ЦТП"

МО Городской округ "город Стрежевой"

№ п/п	Наименование показателя	система налогообложения УСН	руб.
			2022 план эксперта
I	Операционные расходы		4 250 246,74
1.	Базовый уровень операционных расходов		4 165 638,81
2.	индекс эффективности расходов		1,00
3.	индекс потребительских цен		1,430
4.	индекс изменения объема отходов		0,99
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов		2 050 770,69
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд		79 637,66
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		1 971 133,03
III	Неподконтрольные расходы		1 351 061,68
10.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности		0,00
11.	Налоги и сборы		1 351 061,68
11.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН		74 245,56
11.2	Земельный налог и арендная плата за землю		42 902,54
11.3	Транспортный налог		4 503,57
11.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду		1 076 132,12
11.5	Прочие налоги и сборы		153 277,89
12	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи		0,00
13	Займы и кредиты		0,00
IV	Амортизация		0,00
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды		-156 633,64
VI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год		0,00
VII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей эффективности, учтенная при установлении тарифов на 2022 год		0,00
VIII	Нормативная прибыль		0,00

IX	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
X	Величина сглаживания НВВ	0,00
XI	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов	0,00
XII	Итого НВВ для расчета тарифов	7 495 445,47
XIII	Объем ТКО, куб.м	134 584,55
XIV	Тариф 1 п/г, руб./куб.м.	51,99
XIV	Тариф 2 п/г, руб./куб.м.	59,40

3. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
№ п/п	Наименование показателя		2020 год		
			план	факт	откл
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м.	155,90	134,58	-21,32
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5391,92	5438,58	46,66
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %		0,00	0,00	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт./га		0,00	0,00	0,00

Расчет НВВ и тарифов методом индексации
 муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения
 захоронение твердых коммунальных отходов

Район Александровский

МО
 Александровское

№ п/п	Наименование показателя	система налогообложения Общая	руб.
			2022 план эксперта
I	Операционные расходы		2 185 370,87
1.	Базовый уровень операционных расходов		2 116 438,47
2.	индекс эффективности расходов		1,00
3.	индекс потребительских цен		1,043
4.	индекс изменения объема отходов		1,00
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов		431 011,56
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд		61 313,77
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		369 697,79
III	Неподконтрольные расходы		206 082,04
10.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности		
11.	Налоги и сборы		206 082,04
11.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)		27 945,19
11.2	Налог на имущество организаций		0,00
11.3	Земельный налог и арендная плата за землю		0,00
11.4	Транспортный налог		0,00
11.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду		178 136,85
11.6	Прочие налоги и сборы		0,00
12	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи		0,00
13	Займы и кредиты		0,00
IV	Амортизация		0,00
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды (2019 год)		-68 316,53
VI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год		0,00
VII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей эффективности, учтенная при установлении тарифов на 2022 год		0,00
VIII	Нормативная прибыль		0,00
IX	Расчетная предпринимательская прибыль		0,00
X	Величина сглаживания НВВ		0,00
XI	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов		0,00

XII	Итого НВВ для расчета тарифов	2 754 147,94
XIII	Объем ТКО, куб.м	18 514,80
XIV	Тариф 1 п/г, руб./куб.м.	143,91
XIV	Тариф 2 п/г, руб./куб.м.	153,60

3. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов		
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 год не проводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.		

Общество с ограниченной ответственностью "ТРАНССИБ"

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

1 зона деятельности - Общество с ограниченной ответственностью "ТРАНССИБ"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

Система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
1	Производственные расходы	57 868 389,64
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	9 934 506,04
1.1.1.	в том числе ГСМ	9 061 548,80
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	18 135 794,78
1.3.1	Услуги по транспортированию ТКО	7 335 371,79
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	0,00
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	10 800 422,99
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	27 606 258,75
1.5	Прочие производственные расходы	780 086,97
1.6	Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО	1 270 871,30
1.7	Вознаграждение за предоставление банковской гарантии	140 871,80
2	Расходы на приобретение контейнеров и бункеров и их содержание	1 181 251,97
3	Ремонтные расходы	3 252 400,57
4	Административные расходы	5 759 939,18
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	2 684 240,84
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	415 030,56
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	808 094,07
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль	2 589 943,03
11	Выпадающие доходы/экономически обоснованные расходы за предыдущие периоды регулирования (2019 год)	-1 545 933,34
12	Итого НВВ для расчета тарифов	73 013 356,53

2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации ТКО, куб.м	166 986,91

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Нововасюганское"

на питьевую воду для потребителей Нововасюганского сельского поселения Каргасокского района

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Район Каргасокский

МО Нововасюганское СП

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	3 347 773,20
1.	Базовый уровень операционных расходов	3 103 970,89
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	388 107,50
III	Неподконтрольные расходы	403 741,75
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	333 125,55
5.1	Расходы на тепловую энергию	333 125,55
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	69 857,65
6.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	50 243,87
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	19 613,79
6.5	Транспортный налог	0,00
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.7	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	758,55
IV	Амортизация	634 925,95
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	163 825,03
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год	289 792,99

IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-153 535,82
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	5 074 630,60
	Справочно: корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на прошлые периоды регулирования (2020 год), подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	193 195,33
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	35 833,83
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	19,96
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,15
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,11
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		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	8,33	8,33
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, %	19,96	19,96	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,15	1,27	0,12
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,11	0,00	-0,11

Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»

питьевая вода

для потребителей

Городского округа "Город Кедровый"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	5 082 810,34
1.	Базовый уровень операционных расходов	4 702 166,91
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	2 339 742,01
III	Неподконтрольные расходы	754 190,78
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	601 561,12
5.1	Расходы на тепловую энергию	48 250,11
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по водоотведению	553 311,01
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	146 895,80
6.1	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	86 672,02
6.2	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	60 223,78
6.3	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Аренда земельных участков	5 733,86
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	91 965,49
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на прошлый период регулирования (2019, 2020 годы), учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	754 185,15
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-269 020,19

X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	8 753 873,58
	Справочно:	
XI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	379 301,72
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	121 792,41
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,85
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,81
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,82
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		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	7,69	7,69
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,85	3,52	- 4,33
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,81	1,81	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,82	0,82	0,00

Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»

водоотведение
для потребителей

Городского округа "Город
Кедровый"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	4 067 946,18
1.	Базовый уровень операционных расходов	3 737 900,98
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 752 478,62
III	Неподконтрольные расходы	254 578,50
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	157 488,55
5.1	Расходы на тепловую энергию	157 488,55
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по водоотведению	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	60 729,04
6.1	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	60 450,45
6.2	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	278,59
6.3	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	36 360,92
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	132 059,58
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2019, 2020 годы), учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	-101 567,89
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	6 105 494,99

	Справочно:	
XI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2020 год), подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	-205 482,60
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	104 261,28
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,46
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,98

3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
1.	Показатели качества очистки сточных вод	план	факт	отклонение
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,46	1,46	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,98	0,98	0,00

Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»

горячая вода

для потребителей городского округа «Город Кедровый»

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	5 479,96
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	36,51
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2020 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 "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения

водоотведение (полный цикл)

села Александровское Александровского
сельского поселения Александровского
района

для потребителей

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
система налогообложения		ОСН
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	1 391 816,78
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 511,02
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	98 030,28
1.2.1	электроэнергия	53 005,62
1.2.2	теплоэнергия	45 024,66
1.2.3	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	816 573,85
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	816 573,85
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	458 603,96
1.5	Прочие производственные расходы	17 097,66
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Аренда имущества	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Результаты деятельности за 2019 год	28 617,98
11	Итого НВВ для расчета тарифов	1 420 434,76
	Справочно: Результаты деятельности организации за предшествующие периоды регулирования (2019 год), подлежащие учету в последующие периоды регулирования	114 471,92
2. Объем принятых сточных вод		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год

1.	Объем реализации, куб.м.	15 613,00
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,49
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения		
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 год не проводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.		

Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Александровского сельского поселения

водоотведение (очистка сточных вод)

для потребителей

Александровского сельского поселения
Александровского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

система налогообложения Общая

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	5 307 888,89
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	21 016,99
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 120 647,15
1.2.1	электроэнергия	736 621,38
1.2.2	теплоэнергия	295 135,28
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	88 890,48
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	0,00
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	4 166 224,75
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	839 110,97
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Аренда имущества	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Результаты деятельности за 2019 год, учитываемые при установлении тарифов на 2022 год	-249 403,29
12	Итого НВВ для расчета тарифов	5 897 596,56
	Справочно: результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2019 год), подлежащие учету при установлении тарифов на последующие периоды	-249 403,29

2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	112 760,90

3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,94
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения		
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 год не проводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.		

Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион»

водоотведение

потребители Богашевского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	822 699,75
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00
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 подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	822 699,75
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	168 828,39
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	9 915,28
9	Итого НВВ для расчета тарифов	1 001 443,43
2. Объем принятых сточных вод		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	41 553,64
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы		

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 год не проводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия		

Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион»

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей села Богашево, села Лучаново, деревни Сухарево, деревни Белоусово, поселка Ключи, села Петухово, деревни Овражное Богашевского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
1	Производственные расходы	6 144 851,08
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	2 085 372,21
1.2.1	электроэнергия	2 085 372,21
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
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	4 059 478,87
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
1.5.1	Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0,00
1.5.2	Расходы на проведение контроля качества воды	0,00
1.5.3	Другие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Административные расходы	447 529,24
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	144 098,24
7.1	Водный налог	77 400,43
7.2	Налог, уплачиваемый в связи с применением УСН	66 697,81
8	Нормативная прибыль	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
10	Итого НВВ для расчета тарифов	6 736 478,56
2. Объем отпуска воды		
№	Наименование показателя	2022 год

п/п		
1.	Объем реализации, куб.м.	125 702,37
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
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.	2,38
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		
<p>Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 год не проводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия</p>		

Муниципальное унитарное предприятие Богашевского сельского поселения «Орион»

питьевая вода(с дополнительной очисткой)

для потребителей села Богашево Богашевского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб.
1	Производственные расходы	4 012 047,72
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	3 629 947,24
1.2.1	электроэнергия	338 536,79
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	3 291 410,45
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
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	382 100,48
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
1.5.1	Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0,00
1.5.2	Расходы на проведение контроля качества воды	0,00
1.5.3	Другие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Административные расходы	91 113,74
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	58 461,43
7.1	Водный налог	17 257,24
7.2	Налог, уплачиваемый в связи с применением УСН	41 204,19
8	Нормативная прибыль	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
10	Итого НВВ для расчета тарифов	4 161 622,89
2. Объем отпуска воды		
№	Наименование показателя	2022 год

п/п		
1.	Объем реализации, куб.м.	60 339,03
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
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.	0,80
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		
<p>Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 год не проводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия</p>		

Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение»

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

потребители Новосельцевского сельского поселения Парабельского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	863 863,61
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	217 267,44
1.2.1	электроэнергия	217 267,44
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 водоотведению	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	625 369,04
1.5	Прочие производственные расходы	21 227,14
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	10 502,34
9	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования (2020 год)	-202 136,89
10	Итого НВВ для расчета тарифов	672 229,07
11	Справочно: Результаты деятельности организации за предшествующие периоды регулирования, подлежащие учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	0,00
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	7 253,13

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
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.	4,31
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	2020 год		
		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.	4,31	7,64	3,33
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

Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение»

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

потребители Заводского сельского поселения Парабельского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	1 056 371,98
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	79 086,37
1.2.1	электроэнергия	79 086,37
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 водоотведению	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	940 138,12
1.5	Прочие производственные расходы	37 147,49
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	12 572,96
9	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования (2020 год)	-457 322,71
10	Итого НВВ для расчета тарифов	611 622,23
11	Справочно: Результаты деятельности организации за предшествующие периоды регулирования, подлежащие учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	0,00
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	8 514,42

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
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.	1,27
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	2020 год		
		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.	1,27	4,61	3,34
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

Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения "Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис"

на питьевую воду для потребителей села Межениновка Межениновского СП

водоотведение

Район Томский

МО Межениновское СП

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	474 387,67
1.	Базовый уровень операционных расходов	439 285,15
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	0,00
III	Неподконтрольные расходы	6 154,06
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
5.6	Услуги по водоотведению	0,00
6	Налоги и сборы	6 154,06
6.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	6 154,06
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00
6.5	Транспортный налог	0,00
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.7	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	36 343,03
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2018-2020 годы), учтенная при установлении тарифов на 2022 год	104 675,52

IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	621 560,28
	Справочно: корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на прошлые периоды регулирования, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	0,00
2. Объем отпуска сточных вод		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	17 008,60
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00

3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году				-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.				0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году				-
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения					
№ п/п	Наименование показателя	2020 год			
		план	факт	отклонение	
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				

3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения "Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис"

на питьевую воду для потребителей села Межениновка, поселка Басандайка Межениновского СП

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Район Томский

МО Межениновское СП

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	1 206 075,05
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 116 831,00
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	804 135,08
III	Неподконтрольные расходы	66 136,69
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	30 295,68
6.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	20 460,51
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	9 835,17
6.5	Транспортный налог	0,00
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.7	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	35 841,02
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	195 847,02
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2018-2020 годы), учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	47 726,34

IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-66 817,77
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	2 253 102,40
	Справочно: корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на прошлые периоды регулирования, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды регулирования	-295 197,00
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	33 897,22
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
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, %	-
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,39
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		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	84,62	84,62
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.	3,39	3,10	-0,29
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: город Томск, ул. Водяная, д. 80

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	12 596,06
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	72,22
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2021 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	2019 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.	-	-	-