



М.Д.Вагина

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

08.12.2021

№ 31/2

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.Лунева (право совещательного голоса)	Заместитель начальника отдела контроля монополистической деятельности Томского УФАС России

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.21-п.51):

21. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Тогур, 2-й км автомобильной дороги Тогур - Новоселово, а также на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, 0,8-й километр на север от пересечения автодорог «Колпашево - Белый Яр» – «Колпашево - озеро Светлое», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-611/9(333) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2022 года;
22. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, полигон твердых бытовых отходов № 1, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-610/9(334) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2022 года;
23. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за

- негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ориентировочно 1,3 км на запад от нежилого строения № 26 по ул. Гришинский тракт, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-613/9(335) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2022 года;
24. Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Кривошеинский район, с. Кривошеино, зона специального назначения С-2, на 2022 год;
 25. О корректировке предельных единых тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в пятой зоне деятельности, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2020 № 7-606/9(636) «Об установлении предельного единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами - организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на период с 2021 – 2023 годы» в части 2022 года;
 26. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, в 4 км на юг, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-576/9(329) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2022 года;
 27. Об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района на 2021 год;
 28. Об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на водоотведение для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района на 2021 год;
 29. Об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Клюквинского сельского поселения Верхнекетского района на 2021 год;
 30. Об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Верхнекетского района на 2021 год;
 31. Об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на водоотведение для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2021 год;
 32. Об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2021 год;
 33. Об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района на 2022 год;
 34. Об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на водоотведение для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района на 2022 год;
 35. Об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Клюквинского сельского поселения Верхнекетского района на 2022 год;

36. Об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Верхнекетского района на 2022 год;
37. Об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на водоотведение для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2022 год;
38. Об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2022 год;
39. Об утверждении производственной программы, установлении организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района на 2022 год;
40. Об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск" Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК "Парабель", село Парабель, пер. Сибирский, 10 Парабельского сельского поселения Парабельского района на 2022 год;
41. Об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК «Чажемто», расположенной по адресу: улица Ленина, 25, село Чажемто Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на 2022 год;
42. Об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной села Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского района на 2022 год;
43. Об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Рабочая, д. 71а, деревня Нелюбино, Зоркальцевское сельское поселение, Томский район, на 2022 год;
44. Об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2022 год;
45. Об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Термо» (ИНН 7017249750) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: село Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2, стр. 25, городского округа «Город Томск», на 2022 год;
46. О признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 10.12.2020 № 5-378/9(466) «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере водоотведения»;
47. О признании утратившим силу приказа от 10.12.2020 № 5-377/9(463) «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере водоотведения»;
48. О признании утратившим силу приказа от 10.12.2020 № 5-376/9(462) «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере водоотведения»;
49. О признании утратившим силу приказа от 10.12.2020 № 4-375/9(465) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере холодного водоснабжения»;

50. О признании утратившим силу приказа от 10.12.2020 № 4-374/9(464) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере холодного водоснабжения»;
51. О признании утратившим силу приказа от 10.12.2020 № 4-373/9(461) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере холодного водоснабжения».

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 21 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Тогур, 2-й км автомобильной дороги Тогур - Новоселово, а также на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, 0,8-й километр на север от пересечения автодорог «Колпашево - Белый Яр» – «Колпашево - озеро Светлое», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-611/9(333) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) 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 общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) 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	8 837 135,30
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	-3 028 998,65
Необходимая валовая выручка (НВВ)	5 808 136,65
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	5 808 136,65

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 «Риск» (ИНН 7007007583), 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.	60 522,70

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 2021 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.	5 039,10	5 039,10	5 039,10	5 039,10	5 039,10
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.	720,64	720,64	720,64	720,64	720,64

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 «Риск» (ИНН 7007007583)

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	5 452 072,31	5 452 072,31	
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	172 600,25	3 093 582,30	2 920 982,06	
1	Расходы на ГСМ	172 600,25	3 093 582,30	2 920 982,06	
III	Неподконтрольные расходы	2 509 567,28	291 480,69	-2 218 086,59	
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	312 041,72	291 480,69	-20 561,03	
3.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	0,00	87 496,39	87 496,39	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
3.2	Земельный налог и арендная плата за землю	97 585,00	21 870,59	-75 714,41	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	Транспортный налог	30 052,72	2 106,14	-27 946,58	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	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	184 404,00	180 007,57	-4 396,43	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 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
3.5	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	2 197 525,56	0,00	-2 197 525,56	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	0,00	0,00	0,00	
V	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2018-2019 годы), учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	0,00	-2 306 293,50	-2 306 293,50	
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	0,00	-722 705,15	-722 705,15	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
	на 2022 год				
VII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей эффективности, учтенная при установлении тарифов на 2022 год	0,00	0,00	0,00	
VIII	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
5	средства на возврат займов, кредитов и процентов по ним, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00	
VII	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	0,00	0,00	0,00	
VIII	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	0,00	0,00	0,00	
IX	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	
X	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	
XI	Итого НВВ для расчета тарифов	2 682 167,53	5 808 136,65	3 125 969,12	

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

Наименование показателя	2022 год
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	5 039,10
индекс эффективности операционных расходов, %	1,00
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс.куб.м.	720,64
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2022 году, куб.м.	60 522,70

плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2021 году, куб.м.	57 760,25
---	-----------

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-610/9(334) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) 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

Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583)
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	636451, Томская область, Колпашевский район, с.Тогур, ул.Дзержинского, 5
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Генеральный директор Леонидов Иван Петрович (38254) 5-77-94 / leoniiivan@yandex.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

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	11,49	-	8,86	-	11,49	-	11,49	-	11,49	-

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

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	2007,90	1693,81	2742,47	2847,74	2957,20
Итого:					
	2007,90	1693,81	2742,47	2847,74	2957,20

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

Плановые показатели эффективности объектов					
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	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 установленным требованиям, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99
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

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	1364,76	1364,76	1364,76	1364,76	1364,76

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. м.куб.	17,96	8,86	-9,10
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3478,03	1485,03	-1993,00
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	0	0
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0	0	0

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Пределные тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583)
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, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, полигон твердых бытовых отходов № 1	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	-	-
		2022	-	-
		2023	-	-
		2024	-	-
		2025	-	-
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	174,73	174,73
		2022	174,73	207,82

		2023	231,03	246,26
		2024	246,26	249,35
		2025	249,35	265,31

* 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. 22 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, полигон твердых бытовых отходов № 1, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-610/9(334) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) 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 2 к настоящему протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) 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	2 305 048,55
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	-611 242,33
Необходимая валовая выручка (НВВ)	1 693 806,21
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	1 693 806,21

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 «Риск» (ИНН 7007007583), 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.	8 855,32

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 2021 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.	1687,27	1687,27	1687,27	1687,27	1687,27
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.	1364,76	1364,76	1364,76	1364,76	1364,76

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 «Риск» (ИНН 7007007583)

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	2 303 504,77	1 342 522,68	-960 982,09	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	7 039,32	854 364,92	847 325,60	
1	Расходы на ГСМ	7 039,32	854 364,92	847 325,60	
III	Неподконтрольные расходы	104 910,35	108 160,94	3 250,60	
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды	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
	деятельности				
3	Налоги и сборы	21 910,35	108 160,94	86 250,60	
3.2	Единый налог, уплачиваемый при УСН	0,00	21 973,79	21 973,79	
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	45,60	491,46	445,86	
3.4	Транспортный налог	64,72	0,00	-64,72	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
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	21 800,03	85 695,70	63 895,67	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	83 000,00	0,00	-83 000,00	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	0,00	0,00	0,00	
VI	Корректировка НВВ с целью учета	0,00	-611 242,33	-611 242,33	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
	отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, 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	
VIII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	
IX	Итого НВВ для расчета тарифов	2 415 454,44	1 693 806,21	-721 648,23	

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

Наименование показателя	2022 год
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1687,27
индекс эффективности операционных расходов, %	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс.куб.м.	1364,76
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2022 году, куб.м.	8 855,32
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2021 году, куб.м.	11 491,75

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-610/9(334) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) 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

Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583)
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	636451, Томская область, Колпашевский район, с.Тогур, ул.Дзержинского, 5
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Генеральный директор Леонидов Иван Петрович (38254) 5-77-94 / leoniiivan@yandex.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

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	11,49	-	8,86	-	11,49	-	11,49	-	11,49	-

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
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	2007,90	1693,81	2742,47	2847,74	2957,20
Итого:					
	2007,90	1693,81	2742,47	2847,74	2957,20

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

Плановые показатели эффективности объектов					
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	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 установленным требованиям, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99
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

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	1364,76	1364,76	1364,76	1364,76	1364,76

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. м.куб.	17,96	8,86	-9,10
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3478,03	1485,03	-1993,00
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	0	0

2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0	0	0
---	---	--------	---	---	---

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Пределные тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583)
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, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, полигон твердых бытовых отходов № 1	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	-	-
		2022	-	-
		2023	-	-
		2024	-	-
		2025	-	-
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	174,73	174,73
		2022	174,73	207,82
		2023	231,03	246,26
		2024	246,26	249,35
		2025	249,35	265,31

* 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. 23 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ориентировочно 1,3 км на запад от нежилого строения № 26 по ул. Гришинский тракт, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-613/9(335) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) 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 3 к настоящему протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) 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	2 146 162,49
Амортизация	0,00
Нормативная прибыль	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
Результаты деятельности организации за предшествующие периоды регулирования (2019, 2020 годы), учитываемые при установлении тарифов на 2022 год	-105 025,26
Необходимая валовая выручка (НВВ)	2 041 137,23
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	2 041 137,23

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 «Риск» (ИНН 7007007583), 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.	6 954,95

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 2021 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.	1 817,31	1 817,31	1 817,31	1 817,31	1 817,31
индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00	1,00	1,00
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс.куб.м.	1 521,29	1 521,29	1 521,29	1 521,29	1 521,29

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 «Риск» (ИНН 7007007583)

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	1 318 676,20	1 318 676,20	
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	0,00	748 111,25	748 111,25	
1	Расходы на ГСМ	0,00	748 111,25	748 111,25	
III	Неподконтрольные расходы	169 147,58	79 375,05	-89 772,53	
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности			0,00	
3	Налоги и сборы	84 283,58	79 375,05	-4 908,53	
3.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	0,00	21 249,13	21 249,13	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
3.2	Земельный налог и арендная плата за землю	43 232,00	31 832,56	-11 399,44	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	Транспортный налог	64,72	0,00	-64,72	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
3.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	40 986,86	26 293,36	-14 693,50	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
3.5	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	84 864,00	0,00	-84 864,00	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	0,00	0,00	0,00	
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды (2019 и 2020 гг)	0,00	-256 188,95	-256 188,95	
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	151 163,69	151 163,69	
VII	Нормативная прибыль	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
15	средства на возврат займов, кредитов и процентов по ним, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00	
VII	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	0,00	0,00	0,00	
VIII	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	0,00	0,00	0,00	
VIII	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	
IX	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	
X	Итого НВВ для расчета тарифов	169 147,58	2 041 137,23	1 871 989,66	

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

Наименование показателя	2022 год
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1 817,31
индекс эффективности операционных расходов, %	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс.куб.м.	1 521,29
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2022 году, куб.м.	6 954,95
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2021 году, куб.м.	9 897,00

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-613/9(335) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) 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

Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583)
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	636451, Томская область, Колпашевский район, с.Тогур, ул.Дзержинского,5
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Генеральный директор Леонидов Иван Петрович (38254) 5-77-94 / leoniivan@yandex.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

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	9,90	-	6,95	-	9,90	-	9,90	-	9,90	-

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

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	1565,78	2041,14	2830,21	2938,55	3051,18

Итого:	1565,78	2041,14	2830,21	2938,55	3051,18
--------	---------	---------	---------	---------	---------

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

Плановые показатели эффективности объектов					
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	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 установленным требованиям, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
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

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	1521,29	1521,29	1521,29	1521,29	1521,29

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

Планируемый и фактический объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов (м ³)			
Наименование услуги	на 2020 год		
	план	факт	отклонение
	тыс. м ³	тыс. м ³	тыс. м ³
обработка отходов	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-
захоронение отходов	13,78	6,95	6,83
Мероприятия производственной программы (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
Текущий ремонт	0,00	0,00	0,00
Капитальный ремонт	0,00	0,00	0,00
Итого:			
	0,00	0,00	0,00
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	2245,36	1269,83	-975,53
Итого:			
	2245,36	1269,83	-975,53
Показатели эффективности объектов			
Наименование показателя	план	факт	отклонение
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	0,00
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100,00	100,00	0,00
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	4,32	4,32	0,00
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
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 ; л.	454,60	967,27	512,67

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Предельные тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583)
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, Молчановский район, с. Молчаново, ориентировочно 1,3 км на запад от нежилого строения № 26 по ул. Гришинский тракт	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	-	-
		2022	-	-
		2023	-	-
		2024	-	-
		2025	-	-
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	158,21	158,21
		2022	158,21	428,75
		2023	285,97	285,97
		2024	285,97	307,86
		2025	307,86	308,73

* 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. 24 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Кривошеинский район, с. Кривошеино, зона специального назначения С-2, на 2022 год

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 общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) 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 экономически обоснованных расходов (затрат)

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	2 111 595,17
Амортизация	0,00
Нормативная прибыль	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2020 год)	-162 550,55
ИТОГО необходимая валовая выручка (НВВ) для расчета тарифов	1 949 044,62

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 «Риск» (ИНН 7007007583), определен в размере:

Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	куб.м.	7 037,78

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 2021 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:

Данные не приводятся в связи с установлением тарифов методом экономически обоснованных расходов (затрат).

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 «Риск» (ИНН 7007007583)

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
1	Производственные расходы	2 075 587,96	1 788 158,31	-287 429,64	
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	424 172,25	134 345,54	-289 826,71	
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00	
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	412 540,27	114 325,62	-298 214,65	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.1.3.	Материалы и малоценные основные средства	11 631,98	20 019,92	8 387,94	
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00	
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем, по регулируемым тарифам	0,00	0,00	0,00	
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	1 616 397,12	1 619 145,03	2 747,91	
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	1 243 382,40	1 242 628,57	-753,83	Исключены (не приняты по предложению организации)

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
					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
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	373 014,72	376 516,46	3 501,74	
1.5	Прочие производственные расходы	35 018,59	34 667,74	-350,85	
1.5.1	Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0,00	0,00	0,00	
1.5.2	Производственный экологический контроль	35 018,59	32 639,91	-2 378,68	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
1.5.3	Прочие расходы	0,00	10 382,15	10 382,15	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
2	Ремонтные расходы	25 500,97	0,00	-25 500,97	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
3.	Прочие расходы	178 074,24	4 751,82	-173 322,42	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.	Административные расходы	570 006,16	245 988,43	-324 017,73	
4.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	223 501,82	133 700,49	-89 801,33	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
					связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
4.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	67 721,05	40 511,25	-27 209,80	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
4.3	Прочие административные расходы	278 783,28	71 776,69	-207 006,59	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5	Амортизация	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
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	40 476,18	6 201,78	-34 274,40	
6.1	Аренда имущества	34 245,00	0,00	-34 245,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
6.2	Концессионная плата	0,00	0,00	0,00	
6.3	Лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	
6.4	Аренда земельных участков	6 231,18	6 201,78	-29,40	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
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	249 224,49	66 494,81	-182 729,68	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
7.1	Единый налог при УСН	0,00	20 906,88	20 906,88	
7.2	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	249 159,77	45 587,93	-203 571,84	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
7.3	Земельный налог	0,00	0,00	0,00	
7.4	Транспортный налог	64,72	0,00	-64,72	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
7.5	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных	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
	расходов				
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
9	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2020 год)	0,00	-162 550,55	-162 550,55	
10	Итого НВВ	3 138 869,99	1 949 044,62	-1 189 825,38	

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

Данные не приводятся в связи с установлением тарифов методом экономически обоснованных расходов (затрат).

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

1. Производственная программа регулируемой организации, осуществляющей деятельность в сфере обращения с отходами на территории Томской области, на 2022 год

Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583)
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	636451, Томская область, Колпашевский район, с.Тогур, ул.Дзержинского, 5 (38254) 5-77-94
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Генеральный директор Леонидов Иван Петрович (38254) 5-77-94 / leoniiivan@yandex.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
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2022 по 31.12.2022

Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов		
Наименование услуги	на 2022 год	
	план	
	тыс. м ³	тыс. т.
обработка отходов	-	-
обезвреживание отходов	-	-
захоронение отходов	7,04	-
Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)		
Наименование мероприятий	на 2022 год	
	план	
	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
Текущий ремонт	0,00
Капитальный ремонт	0,00

Итого:	0,00
--------	------

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	1949,04

Итого:	1949,04
--------	---------

5. Плановые показатели эффективности объектов

Наименование показателя	План на 2022 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	0,00
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	4,00
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100,00
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	8,2
Количество возгораний ТКО, ед.	0,00
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	0,00
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 ; л./тыс.т.	226,34

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

Планируемый и фактический объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов (м ³)			
Наименование услуги	на 2020 год		
	план	факт	отклонение
	тыс. м ³	тыс. м ³	тыс. м ³
обработка отходов	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-
захоронение отходов	7,04	7,04	0,00
Мероприятия производственной программы (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
Текущий ремонт	0,00	0,00	0,00
Капитальный ремонт	0,00	0,00	0,00

Итого:	0,00	0,00	0,00
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	1584,44	1437,41	-147,03
Итого:	1584,44	1437,41	-147,03
Показатели эффективности объектов			
Наименование показателя	план	факт	отклонение
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	0,00
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100,00	100,00	0,00
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	8,2	8,2	0,00
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
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 ; л./тыс.т.	323,66	457,63	133,97

2. Установить предельные тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Кривошеинский район, с. Кривошеино, зона специального назначения С-2, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Предельные тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583)
в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами
на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.	
		Период действия тарифов	
		01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Кривошеинский район, с. Кривошеино, зона специального назначения С-2	Население (НДС не предусмотрен)*	-	-
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	276,94	276,94

* 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. 25 Повестки дня о корректировке предельных единых тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в пятой зоне деятельности, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2020 № 7-606/9(636) «Об установлении предельного единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами - организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на период с 2021 – 2023 годы» в части 2022 года

С.В.Травкова:

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

Государственное регулирование тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

Деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в пятой зоне деятельности организация общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) осуществляет на основании Соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории пятой зоны деятельности регионального оператора, заключенного с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 29 июня 2018 года.

Рассмотрение представленных обществом с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) 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 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), 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.	13 106 963,98
Собственные расходы регионального оператора, руб.	52 071 059,47
в том числе:	
расходы регионального оператора на транспортирование твердых коммунальных отходов	3 572 014,21
сбытовые расходы регионального оператора	1 302 146,95
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»	234 295,35
расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками твердых коммунальных отходов и операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами	3 093 347,17
Расчетная предпринимательская прибыль, руб.	2 684 298,36
Необходимая валовая выручка (НВВ), руб.	76 064 125,49
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания, руб.	0,00
Выпадающие доходы/экономически обоснованные расходы за предыдущие периоды регулирования	-183 973,08
Итого НВВ для расчета тарифа, руб.	75 880 152,40

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 2022 год для организации общество с ограниченной ответственностью «Риск», определен в размере:

Наименование показателя	Ед. изм.	2022
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	м.куб.	140 100,71

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
индекс потребительских цен, %	104,3

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	2,55	2,55	2,55

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 «Риск».

РЕШИЛИ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, установленных на период с 01.12.2021 по 31.12.2023, в части 2022 года.

2. Приложение 2 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2020 № 7-606/9(636) «Об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами - организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на период с 2021 - 2023 годы» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 24.12.2020) изложить в следующей редакции:

Предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в пятой зоне деятельности - организации Общество с ограниченной ответственностью «Риск»

(ИНН 7007007583) 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 в пятой зоне деятельности регионального оператора, включающей территории Верхнекетского, Колпашевского, Кривошеинского, Молчановского и Чаинского районов Томской области	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	513,62	531,27
		2022	531,27	551,95
		2023	569,48	599,50
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	513,62	531,27
		2022	531,27	551,95
		2023	569,48	599,50

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

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. 26 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, в 4 км на юг, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-576/9(329) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) 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 Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) 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	1 613 169,90

Амортизация	1 669,37
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)	1 614 839,27
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	1 614 839,27

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 Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373), определен в размере:

Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	куб.м.	6 050,04

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 2021 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.	1 259,13	1 259,13	1 259,13	1 259,13	1 259,13
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.	628,12	628,12	628,12	628,12	628,12

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 Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373)

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	1 515 250,39	1 300 135,28	-215 115,11	
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	261 368,80	234 568,85	-26 799,95	
1	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	0,00	0,00	0,00	
2	Расходы на тепловую энергию	55 856,76	0,00	-55 856,76	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
3	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд	0,00	0,00	0,00	
4	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	
5	Расходы на ГСМ	205 512,04	234 568,85	29 056,82	
III	Неподконтрольные расходы	151 114,87	78 465,77	-72 649,10	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
6	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00	0,00	0,00	
7	Налоги и сборы	151 114,87	78 465,77	-72 649,10	
7.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	29 913,92	15 988,51	-13 925,41	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
7.2	Земельный налог и арендная плата за землю	223,14	203,12	-20,02	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
7.3	Транспортный налог	6 027,13	60,60	-5 966,54	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
7.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	114 950,68	62 213,55	-52 737,13	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
7.5	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00	
8	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	83 000,00	0,00	-83 000,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
					экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
IV	Амортизация	7 194,60	1 669,37	-5 525,23	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
V	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	0,00	0,00	0,00	
VI	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00	0,00	
IX	Итого НВВ для расчета тарифов	1 934 928,66	1 614 839,27	-320 089,39	

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

Наименование показателя	2022 год
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1 259,13
индекс эффективности операционных расходов, %	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс.куб.м.	628,12
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2022 году, куб.м.	6 050,04
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2021 году, куб.м.	6 050,04

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-576/9(329) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) 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

Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373)
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	636400, Томская область, Чаинский район, с.Подгорное, ул.Советская, 37 Тел. (38257) 2-29-66, 2-12-45
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Пантюхин Сергей Сергеевич, тел. 8 (28257) 2-12-45, pojkh-chainsk.tom.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

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	6,05	-	6,05	-	6,05	-	6,05	-	6,05	-

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

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	1538,37	1614,84	1631,30	1680,40	1731,04
Итого:	1538,37	1614,84	1631,30	1680,40	1731,04

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

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

Плановые показатели эффективности объектов					
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
контроля, единиц в год					
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6
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

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	628,12	628,12	628,12	628,12	628,12

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, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия с плановыми, не проводится ввиду отсутствия отдельного учета объемов и доходов по регулируемому виду деятельности.».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Предельные тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) 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, Чаинский район, с. Подгорное, в 4 км на юг	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	-	-
		2022	-	-
		2023	-	-
		2024	-	-
		2025	-	-
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	254,28	254,28
		2022	254,28	279,55
		2023	269,26	270,01
		2024	270,01	285,49
		2025	285,49	286,75

* 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. 27 Повестки дня об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района на 2021 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) в сфере холодного водоснабжения на период с 09.12.2021 по 31.12.2021:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	636500, Томская область, р-н Верхнекетский, р.п. Белый Яр, ул. Космонавтов, д. 8, стр. 1 тел.: (38258) 2-16-40
ИНН	7025006783
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 09.12.2021 по 31.12.2021

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	6,05

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	516,72

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	%	5,76
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,98

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, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2021 году.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) на питьевую воду для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района на период с 09.12.2021 по 31.12.2021 с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
			Период действия тарифов
			09.12.2021 - 31.12.2021
потребители Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	88,54
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	88,54

* 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. 28 Повестки дня об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на водоотведение для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района на 2021 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) в сфере водоотведения на период с 09.12.2021 по 31.12.2021:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	636500, Томская область, р-н Верхнекетский, р.п. Белый Яр, ул. Космонавтов, д. 8, стр. 1 тел.: (38258) 2-16-40
ИНН	7025006783
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 09.12.2021 по 31.12.2021

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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	5,03

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	401,92

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 воды			
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 водоснабжения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,06

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2021 году.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) на водоотведение для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района на период с 09.12.2021 по 31.12.2021:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
			Период действия тарифов
			09.12.2021 - 31.12.2021
потребители Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	84,17
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	84,17

* 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. 29 Повестки дня об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Ключевинского сельского поселения Верхнекетского района на 2021 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) в сфере холодного водоснабжения на период с 09.12.2021 по 31.12.2021:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	636500, Томская область, р-н Верхнекетский, р.п. Белый Яр, ул. Космонавтов, д. 8, стр. 1 тел.: (38258) 2-16-40
ИНН	7025006783
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 09.12.2021 по 31.12.2021

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	1,71

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	872,86

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	0,20
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, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2021 году.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) на питьевую воду для потребителей Клюквинского сельского поселения Верхнекетского района на период с 09.12.2021 по 31.12.2021 с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
			Период действия тарифов
			09.12.2021 - 31.12.2021
потребители Клюквинского сельского поселения Верхнекетского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	-
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	556,66

* 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. 30 Повестки дня об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Верхнекетского района на 2021 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) в сфере водоотведения на период с 09.12.2021 по 31.12.2021:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	636500, Томская область, р-н Верхнекетский, р.п. Белый Яр, ул. Космонавтов, д. 8, стр. 1 тел.: (38258) 2-16-40
ИНН	7025006783
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 09.12.2021 по 31.12.2021

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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	83,63

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	1 171,31

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 воды			
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 водоснабжения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	-
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	0,03
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2021 году.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Верхнекетского района на период с 09.12.2021 по 31.12.2021:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
			Период действия тарифов
			09.12.2021 - 31.12.2021
потребители Верхнекетского района	водоотведение (очистка сточных вод)	Население (НДС не предусмотрен)*	-
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	15,94

* 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. 31 Повестки дня об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на водоотведение для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2021 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) в сфере водоотведения на период с 09.12.2021 по 31.12.2021:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	636500, Томская область, р-н Верхнекетский, р.п. Белый Яр, ул. Космонавтов, д. 8, стр. 1 тел.: (38258) 2-16-40
ИНН	7025006783
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 09.12.2021 по 31.12.2021

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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	53,02

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	6 131,46

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 воды			
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 водоснабжения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,51

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2021 году.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) на водоотведение для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на период с 09.12.2021 по 31.12.2021:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
			Период действия тарифов
			09.12.2021 - 31.12.2021
потребители р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	120,73
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	120,73

* 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. 32 Повестки дня об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2021 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) в сфере холодного водоснабжения на период с 09.12.2021 по 31.12.2021:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	636500, Томская область, р-н Верхнекетский, р.п. Белый Яр, ул. Космонавтов, д. 8, стр. 1 тел.: (38258) 2-16-40
ИНН	7025006783
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 09.12.2021 по 31.12.2021

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	89,87

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	10 899,14

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	29,80
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,96
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,80

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2021 году.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) на питьевую воду для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на период с 09.12.2021 по 31.12.2021:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
			Период действия тарифов
			09.12.2021 - 31.12.2021
потребители р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	131,17
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	131,17

* 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

* 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. 33 Повестки дня об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	636500, Томская область, р-н Верхнекетский, р.п. Белый Яр, ул. Космонавтов, д. 8, стр. 1 тел.: (38258) 2-16-40
ИНН	7025006783
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	6,05

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	562,54

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	%	5,76
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,98

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, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2021 году.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) на питьевую воду для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского 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 Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	88,54	97,45
		Население (НДС не предусмотрен)*	88,54	97,45

* 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. 34 Повестки дня об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на водоотведение для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) в сфере водоотведения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	636500, Томская область, р-н Верхнекетский, р.п. Белый Яр, ул. Космонавтов, д. 8, стр. 1 тел.: (38258) 2-16-40
ИНН	7025006783
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	5,03

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	444,46

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,06

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2021 году.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) на водоотведение для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского 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 Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	84,17	92,43
		Население (НДС не предусмотрен)*	84,17	92,43

* 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. 35 Повестки дня об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Клюквинского сельского поселения Верхнекетского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	636500, Томская область, р-н Верхнекетский, р.п. Белый Яр, ул. Космонавтов, д. 8, стр. 1 тел.: (38258) 2-16-40
ИНН	7025006783
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	1,71

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	973,59

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	0,20

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, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2021 году.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) на питьевую воду для потребителей Клюквинского сельского поселения Верхнекетского 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 Клюквинского сельского поселения Верхнекетского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	556,66	584,71
		Население (НДС не предусмотрен)*	-	-

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

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. 36 Повестки дня об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Верхнекетского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) в сфере водоотведения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	636500, Томская область, р-н Верхнекетский, р.п. Белый Яр, ул. Космонавтов, д. 8, стр. 1 тел.: (38258) 2-16-40
ИНН	7025006783
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	83,63

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	1 236,76

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	-
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	0,03
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2021 году.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Верхнекетского 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 Верхнекетского района	водоотведение (очистка сточных вод)	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	14,79	14,79
		Население (НДС не предусмотрен)*	-	-

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

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. 37 Повестки дня об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на водоотведение для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) в сфере водоотведения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	636500, Томская область, р-н Верхнекетский, р.п. Белый Яр, ул. Космонавтов, д. 8, стр. 1 тел.: (38258) 2-16-40
ИНН	7025006783
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	53,02

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	6 729,81

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,51

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2021 году.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) на водоотведение для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского 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 р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	120,73	133,11
		Население (НДС не предусмотрен)*	120,73	133,11

* 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. 38 Повестки дня об установлении регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» (ИНН 7025006783) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	636500, Томская область, р-н Верхнекетский, р.п. Белый Яр, ул. Космонавтов, д. 8, стр. 1 тел.: (38258) 2-16-40
ИНН	7025006783
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	89,87

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	12 375,50

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	%	29,80
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,96
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,80

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2021 году.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «КОМХОЗ» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7025006783) на питьевую воду для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского 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 р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	131,17	144,25
		Население (НДС не предусмотрен)*	131,17	144,25

* 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. 39 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»
Юридический адрес, телефон, факс	636143, Томская область, Шегарский район, п.Победа, территория ОГСУ ДИПИ Лесная дача, строение 1 тел.: 8 (38247) 42-143
ИНН	7016001098
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	16,31

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	1 687,58

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 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.	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	34,05	16,31	-17,74
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3 267,70	1 874,82	-1 392,88
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 Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района 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
Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	7,61	1 366,89	-	-	7,99	1 438,32	-	-
	население (с учетом НДС)*							
9,13	1 640,27	-	-	9,59	1 725,98	-	-	

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 18.12.2018 № 4-576/9(591) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) 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 № 1-383/9(389) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) 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. 40 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск" Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК "Парабель", село Парабель, пер. Сибирский, 10 Парабельского сельского поселения Парабельского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов
Юридический адрес, телефон, факс	634029, Томская область, г. Томск, пр. Фрунзе, д. 9 тел.: (3822) 27-26-10, 27-26-31
ИНН	7017005289
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	0,31

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	54,00

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 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.	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	1,08	0,31	-0,77
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	168,85	58,70	-110,15
---	--	-----------	--------	-------	---------

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 «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК «Парабель», расположенной по адресу: пер. Сибирский, 10, село Парабель, Парабельский район, Томская область, 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 «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	70,14	1 455,19	-	-	70,14	1 533,14	-	-
	население (с учетом НДС)*							
	84,17	1 746,23	-	-	84,17	1 839,77	-	-

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 01.12.2021 № 4-362/9(313) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Парабельского сельского поселения «Строитель» (ИНН 7011006543) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 1-210/9(474) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) 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. 41 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК «Чажемто», расположенной по адресу: улица Ленина, 25, село Чажемто Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов
Юридический адрес, телефон, факс	634029, Томская область, г. Томск, пр. Фрунзе, д. 9 тел.: (3822) 27-26-10, 27-26-31
ИНН	7017005289
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	0,16

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	32,41

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 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.	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	0,72	0,16	-0,56
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	125,00	27,40	-97,60
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 «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК «Чажемто», расположенной по адресу: улица Ленина, 25, село Чажемто, Колпашевский район, Томская область, 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 «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	41,80	2 216,61	-	-	45,34	2 345,62	-	-
	население (с учетом НДС)*							
50,16	2 659,93	-	-	54,41	2 814,74	-	-	

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 27.10.2021 № 4-216/9(121) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал +» (ИНН 7007012978) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 1-209/9(475) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) 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. 42 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной села Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского района на 2022 год

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 22 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) 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 «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов
Юридический адрес, телефон, факс	634029 г. Томск, пр. Фрунзе, 9 тел.: 8 (3822) 27-26-17
ИНН	7017005289
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	0,25

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	51,10

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 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.	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	1,08	0,25	-0,83
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	200,1	36,60	-163,5
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 «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК «Володино» села Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского района 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 «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	67,02	1 958,79	-	-	67,02	2 061,00	-	-
	население (с учетом НДС)*							
80,42	2 350,55	-	-	80,42	2 473,20	-	-	

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 10.11.2021 № 4-16/9(185) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) в сфере холодного водоснабжения».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 1-211/9(473) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) 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. 43 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Рабочая, д. 71а, деревня Нелюбино, Зоркальцевское сельское поселение, Томский район, на 2022 год

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 23 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению 1 к настоящему приказу:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс»
Юридический адрес, телефон, факс	634515, Томская обл., Томский район, с. Зоркальцево, ул. Совхозная, д. 14 тел.: (3822) 915-330
ИНН	7014063469
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	3,52

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	645,82

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 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.	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	3,89	3,52	-0,37
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	688,80	640,66	-48,14
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 Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Рабочая, д. 71а, деревня Нелюбино, Томский район, Томская область, 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
Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	63,88	1 699,12	-	-	63,88	1 801,86	-	-
	население (НДС не предусмотрен)*							
	63,88	1 699,12	-	-	63,88	1 801,86	-	-

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 17.11.2021 № 4-87/9(214) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) в сфере холодного водоснабжения».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2020 № 1-212/9(179) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) на 2021 - 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. 44 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2022 год

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 24 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс»
Юридический адрес, телефон, факс	634515, Томская обл., Томский район, с. Зоркальцево, ул. Совхозная, д. 14 тел.: (3822) 915-330
ИНН	7014063469
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	1,04

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	228,00

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 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.	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	1,63	1,04	-0,59
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	350,12	241,50	-108,62
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 Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района 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
Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	63,88	2239,85	-	-	63,88	2342,45	-	-
	население (НДС не предусмотрен)*							
	63,88	2239,85	-	-	63,88	2342,45	-	-

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 17.11.2021 № 4-87/9(214) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) в сфере холодного водоснабжения».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2020 № 1-214/9(180) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) на 2021 - 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. 45 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Термо» (ИНН 7017249750) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: село Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2, стр. 25, городского округа «Город Томск», на 2022 год

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 25 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Термо» (ИНН 7017249750) 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 «Термо»
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, ул. Тверская, д. 81, кв. 58 тел./факс: (3822) 48-01-82, 8-903-950-35-81
ИНН	7017249750
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	4,72

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	739,61

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 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.	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	4,54	4,72	0,18
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	701,74	873,93	172,19
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

№	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год
---	-------------------------	----------	----------

п/п			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 «Термо» (ИНН 7017249750) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Лесотехническая, 2, стр. 25, село Тимирязевское, город Томск, 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 «Термо» (ИНН 7017249750)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	0,00	2 286,81	-	-	0,00	2 309,68	-	-
	население (с учетом НДС)*							
	0,00	2 744,17	-	-	0,00	2 771,62	-	-

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 тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2017 № 1-816/9(646) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации общество с ограниченной ответственностью «Термо» (ИНН 7017249750) на 2018 - 2022 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 вопросам Повестки дня:

- п. 46 о признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 10.12.2020 № 5-378/9(466) «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере водоотведения»;

- п. 47 о признании утратившим силу приказа от 10.12.2020 № 5-377/9(463) «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере водоотведения»;

- п. 48 о признании утратившим силу приказа от 10.12.2020 № 5-376/9(462) «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере водоотведения»

С.В.Травкова:

В связи с прекращением деятельности организации на территории Верхнекетского района Томской области предлагается признать утратившим силу данные приказы в сфере водоотведения.

РЕШИЛИ:

Признать утратившими силу следующие приказы Департамента тарифного регулирования Томской области в сфере водоотведения:

от 10.12.2020 № 5-378/9(466) «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере водоотведения» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 15.12.2020);

от 10.12.2020 № 5-377/9(463) «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере водоотведения» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 14.12.2020);

от 10.12.2020 № 5-376/9(462) «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере водоотведения» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 15.12.2020) с 09.12.2021.

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

СЛУШАЛИ:

По вопросам Повестки дня:

- п. 49 о признании утратившим силу приказа от 10.12.2020 № 4-375/9(465) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере холодного водоснабжения»;
- п. 50 о признании утратившим силу приказа от 10.12.2020 № 4-374/9(464) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере холодного водоснабжения»;
- п. 51 О признании утратившим силу приказа от 10.12.2020 № 4-373/9(461) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере холодного водоснабжения»

С.В.Травкова:

В связи с прекращением деятельности организации на территории Верхнекетского района Томской области предлагается признать утратившим силу данные приказы в сфере холодного водоснабжения.

РЕШИЛИ:

Признать утратившими силу следующие приказы Департамента тарифного регулирования Томской области в сфере холодного водоснабжения:

от 10.12.2020 № 4-375/9(465) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере холодного водоснабжения» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 15.12.2020);

от 10.12.2020 № 4-374/9(464) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере холодного водоснабжения» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 15.12.2020);

от 10.12.2020 № 4-373/9(461) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере холодного водоснабжения» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 15.12.2020 с 09.12.2021.

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

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

общество с ограниченной ответственностью "Риск"
захоронение твердых коммунальных отходов

на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Тогур, 2-й км автомобильной дороги Тогур - Новоселово, а также на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, 0,8-й километр на север от пересечения автодорог «Колпашево - Белый Яр» - «Колпашево - озеро Светлое»

Район Колпашевский

№ п/п	Наименование показателя	2022	
		план организации	план эксперта
I	Операционные расходы	0,00	5 452 072,31
1.	Базовый уровень операционных расходов	7 126 879,90	5 039 098,43
2.	индекс эффективности расходов	0,00	1,00
3.	индекс потребительских цен	0,000	1,043
4.	индекс изменения объема отходов	0,00	1,05
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	172 600,25	3 093 582,30
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	0,00	0,00
6.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00
7.	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд	0,00	0,00
8.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00
9.	Расходы на ГСМ	172 600,25	3 093 582,30
III	Неподконтрольные расходы	2 509 567,28	291 480,69
10.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00	0,00
11.	Налоги и сборы	312 041,72	291 480,69
11.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	0,00	87 496,39
11.2	Земельный налог и арендная плата за землю	97 585,00	21 870,59
11.3	Транспортный налог	30 052,72	2 106,14
11.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	184 404,00	180 007,57
11.5	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00
12	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	2 197 525,56	0,00
13	Займы и кредиты	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00
V	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регклирования (2018-2019 годы), учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	0,00	-2 306 293,50

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	-722 705,15
VII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей эффективности, учтенная при установлении тарифов на 2022 год	0,00	0,00
VIII	Нормативная прибыль	0,00	0,00
IX	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00
X	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00
XI	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов	0,00	0,00
XII	Итого НВВ для расчета тарифов	2 682 167,53	5 808 136,65
XIII	Объем ТКО, куб.м	64 372,40	60 522,70
XIV	Тариф 1 п/г, руб./куб.м.	94,55	94,55
XIV	Тариф 2 п/г, руб./куб.м.	-11,22	97,38

2. 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.	75,30	60,520	-14,78
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7658,08	5333,77	-2324,31
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

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

общество с ограниченной ответственностью "Риск"

захоронение твердых коммунальных отходов

на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, полигон твердых бытовых отходов № 1

Район Верхнекетский

система налогообложения Упрощенная

№ п/п	Наименование показателя	2022	
		план организации	план эксперта
I	Операционные расходы	2 303 504,77	1 342 522,68
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 429 382,09	1 687 267,86
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,030	1,043
4.	индекс изменения объема отходов	0,93	0,77
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	7 039,32	854 364,92
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	0,00	0,00
6.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00
7.	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд	0,00	0,00
8.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00
9.	Расходы на ГСМ	7 039,32	854 364,92
III	Неподконтрольные расходы	104 910,35	108 160,94
10.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности		
11.	Налоги и сборы	21 910,35	108 160,94
11.1	единый налог, уплачиваемый при УСН	0,00	21 973,79
11.2	Земельный налог и арендная плата за землю	45,60	491,46
11.3	Транспортный налог	64,72	0,00
11.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	21 800,03	85 695,70
11.5	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00
12	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	83 000,00	0,00
13	Займы и кредиты	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00
V	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2018-2019 годы), учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	0,00	-357 077,49

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	-254 164,84
VII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей эффективности, учтенная при установлении тарифов на 2022 год	0,00	0,00
VIII	Нормативная прибыль	0,00	0,00
IX	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00
X	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00
XI	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов	0,00	0,00
XII	Итого НВВ для расчета тарифов	2 415 454,44	1 693 806,21
XIII	Объем ТКО, куб.м	10 685,80	8 855,32
XIV	Тариф 1 п/г, руб./куб.м.	174,73	174,73
XIV	Тариф 2 п/г, руб./куб.м.	277,36	207,82

2. 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.	17,96	8,86	-9,10
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3478,03	1485,03	1999,00
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

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

общество с ограниченной ответственностью "Риск"

захоронение твердых коммунальных отходов

на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ориентировочно 1,3 км на запад от нежилого строения № 26 по ул. Гришинский тракт

Район Молчановский

система налогообложения Упрощенная

№ п/п	Наименование показателя	2022	
		план организации	план эксперта
I	Операционные расходы	0,00	1 318 676,20
1.	Базовый уровень операционных расходов	0,00	1 817 306,80
2.	индекс эффективности расходов	0,00	1,00
3.	индекс потребительских цен	0,00	1,043
4.	индекс изменения объема отходов	0,00	0,70
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	0,00	748 111,25
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	0,00	0,00
6.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00
7.	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд	0,00	0,00
8.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00
9.	Расходы на ГСМ	0,00	748 111,25
III	Неподконтрольные расходы	169 147,58	79 375,05
10.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности		
11.	Налоги и сборы	84 283,58	79 375,05
11.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	0,00	21 249,13
11.2	Земельный налог и арендная плата за землю	43 232,00	31 832,56
11.3	Транспортный налог	64,72	0,00
11.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	40 986,86	26 293,36
11.5	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00
12	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	84 864,00	0,00
13	Займы и кредиты	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00
V	Результаты деятельности за предшествующие периоды (2019 и 2020 гг)	0,00	-256 188,95
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	151 163,69
VII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей эффективности, учтенная при установлении тарифов на 2022 год	0,00	0,00

VIII	Нормативная прибыль	0,00	0,00
IX	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00
X	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00
XI	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов	0,00	0,00
XII	Итого НВВ для расчета тарифов	169 147,58	2 041 137,23
XIII	Объем ТКО, куб.м	10 833,50	6 954,95
XIV	Тариф 1 п/г, руб./куб.м.	158,21	158,21
XIV	Тариф 2 п/г, руб./куб.м.	-126,98	428,75

2. 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.	13,78	6,95	6,83
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2245,36	1269,83	-975,53
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям	единиц в год	0,00	0,00	0,00
2	Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля	единиц в год	4,00	4,00	0,00
3	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	100,00	100,00	0,00
4	Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО	га	4,32	4,32	0,00
5	Количество возгораний ТКО	ед.	0,00	0,00	0,00
6	Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения	ед./га	0,00	0,00	0,00
Показатели энергосбережения и энергоэффективности					
1	Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО	л./тыс.м3	454,60	967,27	512,67

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

общество с ограниченной ответственностью "Риск"

тариф на захоронение твердых коммунальных отходов

на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Кривошеинский район, с. Кривошеино,
зона специального назначения С-2

Район Кривошеинский

Система налогообложения Упрощенная

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование статьи сметы	2022 год	
		план организации	план эксперта
1	Производственные расходы	2 075 587,96	1 788 158,31
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	424 172,25	134 345,54
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	412 540,27	114 325,62
1.1.3.	Материалы и малоценные основные средства	11 631,98	20 019,92
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем, по регулируемым тарифам	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	1 616 397,12	1 619 145,03
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	1 243 382,40	1 242 628,57
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	373 014,72	376 516,46
1.5	Прочие производственные расходы	35 018,59	34 667,74
1.5.1	Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0,00	0,00
1.5.2	Производственный экологический контроль	35 018,59	32 639,91
1.5.3	Прочие расходы	0,00	10 382,15
2	Ремонтные расходы	25 500,97	0,00
3.	Прочие расходы	178 074,24	4 751,82
4.	Административные расходы	570 006,16	245 988,43
4.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	223 501,82	133 700,49
4.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	67 721,05	40 511,25
4.3	Прочие административные расходы	278 783,28	71 776,69
5	Амортизация	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	40 476,18	6 201,78
6.1	Аренда имущества	34 245,00	0,00
6.2	Концессионная плата	0,00	0,00
6.3	Лизинговые платежи	0,00	0,00
6.4	Аренда земельных участков	6 231,18	6 201,78
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	249 224,49	66 494,81
7.1	Единый налог при УСН	0,00	20 906,88

7.2	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	249 159,77	45 587,93
7.3	Земельный налог	0,00	0,00
7.4	Транспортный налог	64,72	0,00
7.5	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00
9	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования (2020 год)	0,00	-162 550,55
10	Итого НВВ	3 138 869,99	1 949 044,62
2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)			
11	Объем ТКО, куб.м	12 249,20	7 037,78

2. 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.	7,04	7,04	0,00
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1584,44	1437,41	-147,03
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям	единиц в год	0,00	0,00	0,00
2	Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля	единиц в год	4,00	4,00	0,00
3	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	100,00	100,00	0,00
4	Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО	га	8,20	8,20	0,00
5	Количество возгораний ТКО	ед.	0,00	0,00	0,00
6	Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения	ед./га	0,00	0,00	0,00
Показатели энергосбережения и энергоэффективности					
1	Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО	л./тыс.м3	323,66	457,63	133,97

Общество с ограниченной ответственностью "Риск"

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

5 зона деятельности - Общество с ограниченной ответственностью "Риск"

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	63 930 058,14
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	22 999 339,18
1.1.1.	в том числе ГСМ	18 274 280,30
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	16 678 978,19
1.3.1	Услуги по транспортированию ТКО	3 572 014,21
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	0,00
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	13 106 963,98
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	19 840 457,86
1.5	Прочие производственные расходы	1 083 640,39
1.6	Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО	3 093 347,17
1.7	Вознаграждение за предоставление банковской гарантии	234 295,35
2	Расходы на приобретение контейнеров и бункеров и их содержание	725 329,38
3	Ремонтные расходы	0,00
4	Административные расходы	4 751 693,39
5	Сбытовые расходы	1 302 146,95
6	Амортизация	1 704 209,85
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	99 511,33
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	866 878,09
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль	2 684 298,36
11	Выпадающие доходы/экономически обоснованные расходы за предыдущие периоды регулирования (2020 год)	-183 973,08
11	Итого НВВ для расчета тарифов	75 880 152,40

2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, куб.м	140 100,71

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

муниципальное унитарное предприятие Чаинского района "Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства"

захоронение твердых коммунальных отходов

на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, в 4 км на юг

Район Чаинский

№ п/п	Наименование показателя	система налогообложения Упрощенная	
		2022	
		план организации	план эксперта
I	Операционные расходы	1 515 250,39	1 300 135,28
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 471 688,41	1 259 125,56
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,040	1,043
4.	индекс изменения объема отходов	1,00	1,00
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	261 368,80	234 568,85
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	0,00	0,00
6.	Расходы на тепловую энергию	55 856,76	0,00
7.	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд	0,00	0,00
8.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00
9.	Расходы на ГСМ	205 512,04	234 568,85
III	Неподконтрольные расходы	151 114,87	78 465,77
10.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности		
11.	Налоги и сборы	151 114,87	78 465,77
11.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	29 913,92	15 988,51
11.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00
11.3	Земельный налог и арендная плата за землю	223,14	203,12
11.4	Транспортный налог	6 027,13	60,60
11.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	114 950,68	62 213,55
11.6	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00
12	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	83 000,00	0,00
13	Займы и кредиты	0,00	0,00
IV	Амортизация	7 194,60	1 669,37
V	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
VI	Нормативная прибыль	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	0,00
VIII	Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов	0,00	0,00

IX	Итого НВВ для расчета тарифов	1 934 928,66	1 614 839,27
X	Объем ТКО, куб.м	6 050,04	6 050,04
XI	Тариф 1 п/г, руб./куб.м.	254,28	254,28
XII	Тариф 2 п/г, руб./куб.м.	385,36	279,55

2. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2020 год не приводятся 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 "КОМХОЗ"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района Томской области

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

система
налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год (в годовом исчислении), руб
1	Производственные расходы	509 227,95
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	6 531,70
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	131 432,21
1.2.1	электроэнергия	127 366,51
1.2.2	теплоэнергия	4 065,71
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	371 264,04
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Административные расходы	0,00
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	7 488,99
7.1	Водный налог	2 372,98
7.2	Налог, уплачиваемый в связи с применением УСН	5 116,01
8	Нормативная прибыль	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
10	Итого НВВ для расчета тарифов	516 716,94
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	6 049,06

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 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, %	5,76
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,98
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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2021 году.

Муниципальное унитарное предприятие "КОМХОЗ"

водоотведение

для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год (в годовом исчислении), руб
1	Производственные расходы	336 056,78
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	5 772,20
1.1.1	Реагенты	0,00
1.1.2	Материалы и малоценные основные средства	5 772,20
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	2 190,78
1.2.1	Электроэнергия	2 190,78
1.2.2	Тепловая энергия	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	328 093,80
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	251 992,17
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	76 101,63
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	61 886,03
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	3 979,43
8.1	Единый налог при УСН	3 979,43
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Итого НВВ для расчета тарифов	401 922,23
2. Объем стоков		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем стоков, куб.м.	5 033,69

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

№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества очистки воды	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,06

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2021 году.

Муниципальное унитарное предприятие "КОМХОЗ"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей Клюквинского сельского поселения Верхнекетского района Томской области

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

система
налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год (в годовом исчислении), руб.
1	Производственные расходы	540 911,26
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	7 595,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	2 257,34
1.2.1	электроэнергия	2 257,34
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	431 702,37
1.5	Прочие производственные расходы	99 356,54
1.5.1	Производственные услуги (услуги собственных подразделений)	0,00
1.5.2	Расходы на проведение контроля качества воды	99 356,54
1.5.3	Прочие расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Административные расходы	321 811,94
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	10 140,08
7.1	Водный налог	1 497,87
7.2	Налог, уплачиваемый в связи с применением УСН	8 642,21
8	Нормативная прибыль	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
10	Итого НВВ для расчета тарифов	872 863,27
2. Объем отпуска воды		
№	Наименование показателя	2021 год

п/п		
1.	Объем реализации, куб.м.	1 706,00
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 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.	0,20
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		
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2021 году.		

Муниципальное унитарное предприятие "КОМХОЗ"

водоотведение (очистка сточных вод)
для потребителей Верхнекетского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год (в годовом исчислении), руб
1	Производственные расходы	688 037,38
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	10 674,44
1.1.1	Реагенты	0,00
1.1.2	Материалы и малоценные основные средства	10 674,44
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	16 925,50
1.2.1	Электроэнергия	16 925,50
1.2.2	Тепловая энергия	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	552 579,03
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	424 407,86
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	128 171,17
1.5	Прочие производственные расходы	107 858,40
1.5.1	Производственные услуги (услуги собственных подразделений)	0,00
1.5.2	Контроль качества состава и свойств сточных вод	107 858,40
1.5.3	Прочие расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	471 679,23
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	11 597,17
8.1	Единый налог при УСН	11 597,17
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Итого НВВ для расчета тарифов	1 171 313,78
2. Объем стоков		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год

1.	Объем стоков, куб.м.	83 625,57
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества очистки воды	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,03
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	-
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения		
<p>Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2021 году.</p>		

Муниципальное унитарное предприятие "КОМХОЗ"

водоотведение

для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год (в годовом исчислении), руб
1	Производственные расходы	3 996 864,21
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	49 890,50
1.1.1	Реагенты	0,00
1.1.2	Материалы и малоценные основные средства	49 890,50
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	182 444,43
1.2.1	Электроэнергия	182 444,43
1.2.2	Тепловая энергия	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	742 612,70
1.3.1	Услуги по водоотведению	742 612,70
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 021 916,58
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	2 320 980,48
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	700 936,10
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	2 073 893,06
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	60 707,57
8.1	Единый налог при УСН	60 707,57
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Итого НВВ для расчета тарифов	6 131 464,84
2. Объем стоков		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем стоков, куб.м.	53 024,83

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

№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества очистки воды	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,51

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2021 году.

Муниципальное унитарное предприятие "КОМХОЗ"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района Томской области

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

система
налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год (в годовом исчислении), руб.
1	Производственные расходы	8 770 151,00
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	80 886,25
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	3 210 766,69
1.2.1	электроэнергия	2 275 531,26
1.2.2	теплоэнергия	935 235,43
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	5 180 428,43
1.5	Прочие производственные расходы	298 069,63
1.5.1	Производственные услуги (услуги собственных подразделений)	0,00
1.5.2	Расходы на проведение контроля качества воды	298 069,63
1.5.3	Прочие расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Административные расходы	1 940 467,19
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	188 520,14
7.1	Водный налог	80 607,88
7.2	Налог, уплачиваемый в связи с применением УСН	107 912,26
8	Нормативная прибыль	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
10	Итого НВВ для расчета тарифов	10 899 138,33

2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	89 866,27
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 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, %	29,80
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,96
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,80
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		
<p>Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2021 году.</p>		

Муниципальное унитарное предприятие "КОМХОЗ"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района Томской области

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	526 898,63
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	6 812,56
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	132 857,56
1.2.1	электроэнергия	128 608,18
1.2.2	теплоэнергия	4 249,38
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	387 228,51
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Административные расходы	27 337,61
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	8 299,57
7.1	Водный налог	2 729,91
7.2	Налог, уплачиваемый в связи с применением УСН	5 569,66
8	Нормативная прибыль	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
10	Итого НВВ для расчета тарифов	562 535,81
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	6 049,06

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, %	5,76
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,98
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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2020 год.

Муниципальное унитарное предприятие "КОМХОЗ"

водоотведение

для потребителей Ягоднинского поселения Верхнекетского 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	350 457,06
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	6 020,40
1.1.1	Реагенты	0,00
1.1.2	Материалы и малоценные основные средства	6 020,40
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	2 234,72
1.2.1	Электроэнергия	2 234,72
1.2.2	Тепловая энергия	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	342 201,94
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	262 827,91
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	79 374,03
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	89 606,60
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	4 400,64
8.1	Единый налог при УСН	4 400,64
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Итого НВВ для расчета тарифов	444 464,29
2. Объем стоков		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем стоков, куб.м.	5 033,69

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества очистки воды	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,06

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2020 год.

Муниципальное унитарное предприятие "КОМХОЗ"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей Клюквинского сельского поселения Верхнекетского района Томской области

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	583 291,33
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	7 921,59
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	2 282,72
1.2.1	электроэнергия	2 282,72
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	450 265,71
1.5	Прочие производственные расходы	122 821,31
1.5.1	Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	8 961,66
1.5.2	Расходы на проведение контроля качества воды	103 628,88
1.5.3	Другие производственные расходы	10 230,78
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Административные расходы	378 934,39
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	11 362,55
7.1	Водный налог	1 723,06
7.2	Налог, уплачиваемый в связи с применением УСН	9 639,49
8	Нормативная прибыль	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
10	Итого НВВ для расчета тарифов	973 588,27
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год

1.	Объем реализации, куб.м.	1 706,00
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.	0,20
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		
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2020 год.		

Муниципальное унитарное предприятие "КОМХОЗ"

водоотведение (очистка сточных вод)
для потребителей Верхнекетского 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	722 830,19
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	11 133,44
1.1.1	Реагенты	0,00
1.1.2	Материалы и малоценные основные средства	11 133,44
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	17 264,53
1.2.1	Электроэнергия	17 264,53
1.2.2	Тепловая энергия	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	576 340,10
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	442 657,53
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	133 682,57
1.5	Прочие производственные расходы	118 092,12
1.5.1	Контроль качества состава и свойств сточных вод	112 496,31
1.5.2	Прочие расходы	5 595,81
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	501 681,48
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	12 245,12
8.1	Единый налог при УСН	12 245,12
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Итого НВВ для расчета тарифов	1 236 756,79
2. Объем стоков		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем стоков, куб.м.	83 625,57

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества очистки воды	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,03
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	-

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2020 год.

Муниципальное унитарное предприятие "КОМХОЗ"

водоотведение

для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского 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	4 826 635,73
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	52 035,79
1.1.1	Реагенты	0,00
1.1.2	Материалы и малоценные основные средства	52 035,79
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	186 098,89
1.2.1	Электроэнергия	186 098,89
1.2.2	Тепловая энергия	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	784 237,19
1.3.1	Услуги по водоотведению	784 237,19
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 151 859,94
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	2 420 783,37
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	731 076,58
1.5	Прочие производственные расходы	652 403,92
1.5.1	Контроль качества состава и свойств сточных вод	621 801,84
1.5.2	Прочие расходы	30 602,07
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Административные расходы	1 836 537,94
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	66 631,74
7.1	Единый налог при УСН	66 631,74
8	Нормативная прибыль	0,00
9	Итого НВВ для расчета тарифов	6 729 805,41
2. Объем стоков		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем стоков, куб.м.	53 024,83

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества очистки воды	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,51

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2020 год.

Муниципальное унитарное предприятие "КОМХОЗ"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района Томской области

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	9 528 831,51
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	84 364,36
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	3 278 372,96
1.2.1	электроэнергия	2 301 619,19
1.2.2	теплоэнергия	976 753,77
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	5 403 188,47
1.5	Прочие производственные расходы	762 905,72
1.5.1	Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	399 558,40
1.5.2	Расходы на проведение контроля качества воды	310 886,63
1.5.3	Другие производственные расходы	52 460,70
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Административные расходы	2 631 409,64
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	215 259,66
7.1	Водный налог	92 729,95
7.2	Налог, уплачиваемый в связи с применением УСН	122 529,71
8	Нормативная прибыль	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
10	Итого НВВ для расчета тарифов	12 375 500,81
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год

1.	Объем реализации, куб.м.	89 866,27
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, %	29,80
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,96
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,80
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2020 год.		

**Областное государственное автономное учреждение
«Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»**

горячая вода (горячее водоснабжение)
для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района

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	1 687,58

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	16,31

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 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	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.	-	-	-

**Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов**

горячая вода (горячее водоснабжение)

для потребителей котельной ИК «Парабель», расположенной по адресу: пер. Сибирский, 10, село Парабель
Парабельского сельского поселения Парабельского района

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	54,00

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	0,31

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 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	2020год
-------	-------------------------	---------

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

**Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов**

горячая вода (горячее водоснабжение)

для потребителей котельной ИК «Чажемто», расположенной по адресу: улица Ленина, 25, село Чажемто
Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района

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	32,41

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	0,16

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 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	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.	-	-	-

**Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов**
горячая вода (горячее водоснабжение)

для потребителей котельной ИК "Володино" села Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского района

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	51,10

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	0,25

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 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	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 «Норма плюс»

горячая вода (горячее водоснабжение)

для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Рабочая, д. 71а, деревня Нелюбино
Зоркальцевского сельского поселения Томского района

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	645,82
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	3,52
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 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	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 «Норма плюс»

горячая вода (горячее водоснабжение)

для потребителей деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района

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	228,00

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	1,04

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 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	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.	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью "Термо"

горячее водоснабжение

для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Лесотехническая, 2, стр. 25 села Тимирязевское городского округа «Город Томск»

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	739,61

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	4,72

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 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	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.	-	-	-