



М.Д.Вагина

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области**

10.12.2021

№ 32/2

**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

Кворум Правления имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п.7-п.23):**

7. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: г. Кедровый, Промышленный район, квартал № 01, участок № 70-а, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2020 № 7-95/9(348) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2022 года;
8. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, третий километр трассы Мельниково - Трубачево, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2020 № 7-640/9(360) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2022 года;
9. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «ЭКМО» (ИНН 7014049915) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Томский район, окр. д. Нелюбино, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2020 №7-630/9(363) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «ЭКМО» (ИНН 7014049915) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» в части 2022 года;

10. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2020 №4-304/9(252) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
11. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Губино Моряковского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2020 №4-305/9(251) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
12. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) на водоотведение для потребителей села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2020 №5-306/9(253) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) в сфере водоотведения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
13. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Моряковского сельского поселения Томского района в сфере водоотведения на 2022 год;
14. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Копыловского сельского поселения Томского района, Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 №4-382/9(580) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
15. Об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная компания» (ИНН 7014055813) тарифов на водоотведение для потребителей деревни Кисловка Заречного сельского поселения, поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на 2022 год;
16. Об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная водяная компания» (ИНН 7014055796) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Мирненского сельского (поселок Мирный, деревня Плотниково, деревня Большое Протопопово) Томского района, поселка Светлый, деревни Киргизка городского округа «Город Томск» на 2022 год;
17. Об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная водяная компания» (ИНН 7014055796) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Заречного сельского поселения (село Кафтанчиково, деревни Барабинка, деревни Кисловка, села Тахтамышшево) Томского района на 2022 год;
18. Об установлении регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) цен (тарифов) на горячую воду для потребителей села Моряковский затон Моряковского сельского поселения Томского района на 2022 год;
19. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) на питьевую воду для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка, деревни Кижирова городского округа ЗАТО Северск и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018г. № 4-58/9(430) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;

20. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка закрытого административно-территориального образования Северск Томской области в сфере водоотведения на 2022 год;
21. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) на водоотведение для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка городского округа ЗАТО Северск и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018г. № 5-57/9(431) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;
22. Об установлении цен (тарифов) регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (7007009950) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельных "Геолог", "ДПО", "Победы", "ЦРБ", "Речников", "Лазо", "Обская", "Звезда" на 2022 год;
23. Об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области на 2022 год.

## СЛУШАЛИ:

По вопросу п.7 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: г. Кедровый, Промышленный район, квартал № 01, участок № 70-а, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2020 № 7-95/9(348) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) 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 «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) 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	1 165,060,69
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	-449 239,36

установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	
Необходимая валовая выручка (НВВ)	715 821,33
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	715 821,33

*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 общества с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209), 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.	10 203,20

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

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023-2024 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 года:

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

*г) долгосрочные параметры регулирования:*

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1162,28	1162,28	1162,28	1162,28	1162,28
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.	115,98	115,98	115,98	115,98	115,98

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 «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209)

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	<b>Операционные расходы</b>	<b>1 203 592,44</b>	<b>989 267,63</b>	<b>-214 324,82</b>	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	<b>Расходы на приобретение энергетических ресурсов</b>	<b>40 162,97</b>	<b>73 228,28</b>	<b>33 065,31</b>	
1	Расходы на ГСМ	40 162,97	73 228,28	33 065,31	
III	<b>Неподконтрольные расходы</b>	<b>224 184,64</b>	<b>102 564,78</b>	<b>-121 619,85</b>	
2	<b>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности</b>	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
3	<b>Налоги и сборы</b>	<b>224 184,64</b>	<b>102 564,78</b>	<b>-121 619,85</b>	
3.2	Единый налог, уплачиваемый при УСН	14 136,40	11 535,25	-2 601,15	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	180 041,93	14 522,14	-165 519,79	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
3.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	30 006,31	76 507,39	46 501,08	
4	<b>Арендная и концессионная плата,</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
	<b>лизинговые платежи</b>				
<b>IV</b>	<b>Амортизация</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>VI</b>	<b>Результаты деятельности за предшествующие периоды (2018 год)</b>	<b>-230 759,24</b>	<b>-449 239,36</b>	<b>-218 480,12</b>	
<b>VI</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>VII</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>VIII</b>	<b>Величина сглаживания НВВ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>IX</b>	<b>Итого НВВ для расчета тарифов</b>	<b>1 237 180,81</b>	<b>715 821,33</b>	<b>-521 359,49</b>	

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

Наименование показателя	2022 год
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1162,28
индекс эффективности операционных расходов, %	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс. м <sup>3</sup> .	115,98
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2022 году, м <sup>3</sup> .	10 203,20
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2021 году, м <sup>3</sup> .	16 970,96



**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2020 № 7-95/9(348) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) 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**

<b>Паспорт производственной программы</b>	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209)
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	636615, Томская область, г. Кедровый, промзона МП ПО ЖКХ, тел. (38250) 35-433
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Пономарев Вячеслав Александрович
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

<b>Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов</b>										
Наименование услуги	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		на 2024 год		на 2025 год	
	план		план		план		план		план	
	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. т.	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. т.	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. т.	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. т.	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. т.
обработка отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
захоронение отходов	16,97	-	10,20	-	16,97	-	16,97	-	16,97	-

<b>Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)</b>					
Наименование	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год

мероприятий	план	план	план	план	план
	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
<b>Обработка отходов</b>					
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-
<b>Обезвреживание отходов</b>					
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-
<b>Захоронение отходов</b>					
Текущая эксплуатация объектов	0	0	0	0	0
Текущий ремонт	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>					
	0	0	0	0	0

<b>Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)</b>					
<b>Обработка отходов</b>					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
<b>Обезвреживание отходов</b>					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
<b>Захоронение отходов</b>					
Необходимая валовая выручка	1171,08	715,82	1291,92	1531,70	1574,97
<b>Итого:</b>					
	1171,08	715,82	1291,92	1531,70	1574,97

<b>Плановые показатели эффективности объектов</b>
---

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 <sup>3</sup> /тыс.т.	-	-	-	-	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м <sup>3</sup> /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.	-	-	-	-	-

<b>Плановые показатели эффективности объектов</b>					
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, %	-	-	-	-	-
<b>Захоронение отходов</b>					
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, единиц в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100	100	100	100	100
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
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

Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, единиц в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100	100	100	100	100
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
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 <sup>3</sup> ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м <sup>3</sup> ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м <sup>3</sup>	115,98	115,98	115,98	115,98	115,98

**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.	7,31	10,20	2,89
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1927,69	2548,12	620,43
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
Показатели энергоснабжения и энергетической эффективности					
3	Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО	л./тыс.м <sup>3</sup>	0,04	0,00	-0,04

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Пределные тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью  
«Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209)  
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: г. Кедровый, Промышленный район, квартал № 01, участок № 70-а	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	-	-
		2022	-	-
		2023	-	-
		2024	-	-
		2025	-	-
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	69,00	69,00
		2022	69,00	71,31
		2023	195,26	195,26
		2024	195,26	267,74
		2025	238,04	238,04

\* 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.8 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, третий километр трассы Мельниково - Трубачево, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2020 № 7-640/9(360) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) 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 муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) 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	3 257 715,48
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	-1 095 468,25

установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	
Необходимая валовая выручка (НВВ)	2 162 247,24
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	2 162 247,24

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 казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584), определен исходя из фактических объемов в соответствии с документами, представленными организацией, и составил:

Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	т.	4 650,50

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

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023-2024 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 года

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

г) долгосрочные параметры регулирования:

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	828,75	828,75	828,75	828,75	828,75
индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,0	1,0	1,0	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/тыс. м <sup>3</sup> ; л/тыс. т	252,65; 2387,99	252,65; 2387,99	252,65; 2387,99	252,65; 2387,99	252,65; 2387,99

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

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584)

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	<b>Операционные расходы</b>	<b>2 845 765,08</b>	<b>2 123 619,58</b>	<b>-722 145,50</b>	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	<b>Расходы на приобретение энергетических ресурсов</b>	<b>1 037 444,76</b>	<b>790 940,58</b>	<b>-246 504,18</b>	
1	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	98 306,50	0,00	-98 306,50	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
2	Расходы на ГСМ	939 138,26	790 940,58	-148 197,68	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
<b>III</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	<b>287 565,32</b>	<b>343 155,32</b>	<b>55 590,00</b>	
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00	0,00	0,00	
3	<b>Налоги и сборы</b>	<b>287 565,32</b>	<b>343 155,32</b>	<b>55 590,00</b>	
3.2	Единый налог, уплачиваемый при УСН	0,00	32 254,61	32 254,61	
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
3.4	Транспортный налог	3 416,84	0,00	-3 416,84	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
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	284 148,48	310 900,71	26 752,23	
4	<b>Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	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	<b>Амортизация</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
VI	<b>Результаты деятельности за предшествующие периоды (2018 и 2019 гг)</b>	<b>0,00</b>	<b>-1 095 468,25</b>	<b>-1 095 468,25</b>	
VI	<b>Нормативная</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

№ п/п	Наименование показателя	2022			примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
	<b>прибыль</b>				
<b>VII</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль</b>	<b>234 038,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-234 038,00</b>	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
<b>VIII</b>	<b>Величина сглаживания НВВ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>IX</b>	<b>Итого НВВ для расчета тарифов</b>	<b>4 404 813,17</b>	<b>2 162 247,24</b>	<b>-2 242 565,93</b>	

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

Наименование показателя	2022 год
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	828,75
индекс эффективности операционных расходов, %	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс. т.	2387,99
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2022 году, т.	4 650,50
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2021 году, т.	1 873,99

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2020 № 7-640/9(360) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 02.12.2020) следующие изменения:

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

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

<b>Паспорт производственной программы</b>	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт»  (ИНН 7016000584)
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	636130, Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Московская, 13  Тел./факс (838247) 2-35-50
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Кутчер Марина Анатольевна,  Тел./факс (838247) 2-35-50,  эл. почта sh_vodokanal@sibmail.com
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

<b>Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов</b>										
Наименование услуги	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		на 2024 год		на 2025 год	
	план		план		план		план		план	
	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. т.	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. т.	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. т.	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. т.	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. т.
обработка отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
захоронение отходов	17,71	1,87	-	4,65	17,71	1,87	17,71	1,87	17,71	1,87

<b>Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)</b>					
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.
<b>Обработка отходов</b>					
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-
<b>Обезвреживание отходов</b>					
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-
<b>Захоронение отходов</b>					
Текущая эксплуатация объектов	0	0	0	0	0
Текущий ремонт	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>					
	0	0	0	0	0

<b>Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)</b>					
<b>Обработка отходов</b>					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
<b>Обезвреживание отходов</b>					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
<b>Захоронение отходов</b>					
Необходимая валовая выручка	852,08	2 162,25	684,73	720,13	756,67
<b>Итого:</b>					
	852,08	2 162,25	684,73	720,13	756,67



<b>Плановые показатели эффективности объектов</b>					
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
<b>Обработка отходов</b>					
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс.м <sup>3</sup> /тыс.т.	-	-	-	-	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м <sup>3</sup> /тыс.т.	-	-	-	-	-
<b>Обезвреживание отходов</b>					
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.	-	-	-	-	-

<b>Плановые показатели эффективности объектов</b>					
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, %	-	-	-	-	-
<b>Захоронение отходов</b>					
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, единиц в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100	100	100	100	100
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Количество возгораний ТКО, ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<b>Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности</b>					
Обработка отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м <sup>3</sup> ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м <sup>3</sup> ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м <sup>3</sup> ; л./т	252,65; 2387,99	- ; 2387,99	252,65; 2387,99	252,65; 2387,99	252,65; 2387,99

**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 (т)			
Наименование услуги	на 2020 год		
	план	факт	отклонение
	тыс. т	тыс. т	тыс. т
обработка отходов	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-
захоронение отходов	1,23	4,65	3,42
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	1025,12	999,58	-25,54
Итого:	1025,12	999,58	-25,54
Показатели эффективности объектов			
Наименование показателя	план	факт	отклонение
Обработка отходов			
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс.м <sup>3</sup> /тыс.т.	-	-	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м <sup>3</sup> /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	4,00	4,00	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 <sup>3</sup> ; кВтч./тыс.т.	-	-	-
Обезвреживание отходов			

Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м <sup>3</sup> ; кВтч./тыс.т.	-	-	-
Захоронение отходов			
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м <sup>3</sup> ; л./тыс.т	0,74/7,00	- /615,98	- /608,98

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

#### Предельные тарифы

организации муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584)  
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.		Тариф, руб./т		
		Период действия тарифов				
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, третий километр трассы Мельниково - Трубачево	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	-	-	-	-
		2022	-	-	-	-
		2023	-	-	-	-
		2024	-	-	-	-
		2025	-	-	-	-
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	48,11	48,11	454,69	454,69
		2022	-	-	454,69	475,21
		2023	38,66	38,66	365,39	365,39
		2024	38,66	42,66	365,39	403,17
		2025	42,66	42,78	403,17	404,38

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

## СЛУШАЛИ:

По вопросу п.9 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «ЭКМО» (ИНН 7014049915) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Томский район, окр. д. Нелюбино, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2020 №7-630/9(363) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «ЭКМО» (ИНН 7014049915) 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 «ЭКМО» (ИНН 7014049915) на 2022 год осуществлено на основании предложений организации.

Рассмотрение представленных организацией общество с ограниченной ответственностью «ЭКМО» (ИНН 7014049915) 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 первого 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	2 020 877,24
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	-352 715,87



регулирования, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	
Необходимая валовая выручка (НВВ)	1 668 161,37
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	1 668 161,37

*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 «ЭКМО» (ИНН 7014049915), определен в размере:

Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	куб.м.	52 957,91

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

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023-2024 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 30 сентября 2021 года:

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

*г) долгосрочные параметры регулирования:*

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1 437,14	1 437,14	1 437,14	1 437,14	1 437,14
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.	-	-	-	-	-

*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 «ЭКМО» (ИНН 7014049915)

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
<b>I</b>	<b>Операционные расходы</b>	<b>996 732,94</b>	<b>1 483 952,68</b>	<b>487 219,73</b>	
<b>II</b>	<b>Расходы на приобретение энергетических ресурсов</b>	<b>21 888,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-21 888,00</b>	
1	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд	21 888,00	0,00	-21 888,00	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
<b>III</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	<b>273 970,16</b>	<b>536 924,56</b>	<b>262 954,40</b>	
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00	0,00	0,00	
3	<b>Налоги и сборы</b>	<b>273 970,16</b>	<b>536 924,56</b>	<b>262 954,40</b>	
3.2	Единый налог, уплачиваемый при УСН	12 925,91	20 008,69	7 082,77	
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	62 104,25	55 774,25	- 6 330,00	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
3.4	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	198 940,00	461 141,62	262 201,62	
4	<b>Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>IV</b>	<b>Амортизация</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>V</b>	<b>Результаты деятельности за предшествующие периоды</b>	<b>- 1 034 054,14</b>	<b>- 352 715,87</b>	<b>681 338,27</b>	
<b>VI</b>	<b>Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, учитываемая при</b>	<b>2 537 782,77</b>	<b>0,00</b>	<b>- 2 537 782,77</b>	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
	<b>установлении тарифов на 2022 год</b>				экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
<b>VI</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>VII</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль</b>	<b>63 535,16</b>	<b>0,00</b>	<b>- 63 535,16</b>	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
<b>VIII</b>	<b>Величина сглаживания НВВ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>IX</b>	<b>Итого НВВ для расчета тарифов</b>	<b>2 859 854,89</b>	<b>1 668 161,37</b>	<b>-1 191 693,52</b>	

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

Наименование показателя	2022 год
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1 437,14
индекс эффективности операционных расходов, %	1,0
расход ГСМ на единицу объема размещаемых твердых коммунальных отходов, л/ тыс.куб.м.	-
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2022 году, куб.м.	52 957,91
плановое количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2021 году, куб.м.	52 957,91

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2020 № 7-630/9(363) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ЭКМО» (ИНН 7014049915) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года» («Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 02.12.2020) следующие изменения:

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

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

Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	общество с ограниченной ответственностью «ЭКМО» (ИНН 7014049915)
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	634003, г. Томск, ул. Партизанская, д. 9/1, офис 11, тел.: 33-24-28
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Панасюченко Андрей Александрович тел.: 33-24-28 / panasuchenko@mail.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент тарифного регулирования Томской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, телефон, электронный адрес	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373, dtr@tomsk.gov.ru
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2025

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 <sup>3</sup>	тыс. т.	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. т.	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. т.	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. т.	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. т.
обработка отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
захоронение отходов	52,96	-	52,96	-	52,96	-	52,96	-	52,96	-

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.
<b>Обработка отходов</b>					
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-
<b>Обезвреживание отходов</b>					
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-
<b>Захоронение отходов</b>					
Текущая эксплуатация объектов	0	0	0	0	0
Текущий ремонт	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>					
	0	0	0	0	0

<b>Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)</b>					
<b>Обработка отходов</b>					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
<b>Обезвреживание отходов</b>					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
<b>Захоронение отходов</b>					
Необходимая валовая выручка	1668,43	1668,16	894,56	704,39	636,96
<b>Итого:</b>					
	1668,43	1668,16	894,56	704,39	636,96

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 <sup>3</sup> /тыс.т.	-	-	-	-	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м <sup>3</sup> /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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
Количество возгораний ТКО, ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



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

**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 <sup>3</sup> )			
Наименование услуги	на 2020 год		
	план	факт	отклонение
	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. м <sup>3</sup>
обработка отходов	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-
захоронение отходов	23,93	17,02	-6,91
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	3145,92	1233,67	-1912,25
Итого:			
	3145,92	1233,67	-1912,25
Показатели эффективности объектов			
Наименование показателя	план	факт	отклонение
Обработка отходов			
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс.м <sup>3</sup> /тыс.т.	-	-	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м <sup>3</sup> /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, %	-	-	-
<b>Захоронение отходов</b>			
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	3,50	3,50	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
<b>Показатели энергосбережения и энергоэффективности</b>			
<b>Обработка отходов</b>			
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м <sup>3</sup> ; кВтч./тыс.т.	-	-	-
<b>Обезвреживание отходов</b>			
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м <sup>3</sup> ; кВтч./тыс.т.	-	-	-
<b>Захоронение отходов</b>			

Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м3; л.	-	-	-
---	---	---	---

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

**Предельные тарифы**

организации общество с ограниченной ответственностью «ЭКМО»  
(ИНН 7014049915)  
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, Томский район. 2,5 км к юго-востоку от д. Нелюбино	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	-	-
		2022	-	-
		2023	-	-
		2024	-	-
		2025	-	-
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	31,50	31,50
		2022	31,50	31,50
		2023	16,89	16,89
		2024	13,30	13,30
		2025	12,03	12,03

\* 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.10 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2020 №4-304/9(252) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2020 № 4-304/9(252) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 03.11.2020) следующие изменения:

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

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634516, Томская обл., Томский р-н, с. Моряковский Затон, ул. Морозова, д.3 Тел: (3822) 927-237
<b>ИНН</b>	7014043021
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

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

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	122,91	140,12	122,91

## IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	4 863,25	5 620,55	5 153,21

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2021	2022	2023
Показатели качества воды					

1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2021	2022	2023
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,07	3,07	3,07
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу	кВт.ч / куб.м	0,56	0,56	0,56

	объема воды, отпускаемой в сеть				
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,68	0,68	0,68
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	44,55	825,94	781,39
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
	<b>Итого</b>	тыс. руб.	44,55	825,94	781,39
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	136,57	155,59	19,02
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	5 250,19	6 845,50	1 595,31
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,00	0,00	0,00



	производственного контроля качества питьевой воды				
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,51	24,80	19,29
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,51	1,24	-0,27
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,31	0,19	-0,12

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

### Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района  
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	39,02	40,11
			2022	40,11	40,11
			2023	41,32	42,53
		Население (НДС не предусмотрен)*	2021	39,02	40,11
			2022	40,11	40,11
			2023	41,32	42,53

\* 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.11 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Губино Моряковского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2020 №4-305/9(251) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

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

## РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2020 № 4-305/9(251) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 03.11.2020) следующие изменения:

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

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634516, Томская обл., Томский р-н, с. Моряковский Затон, ул. Морозова, д.3 Тел: (3822) 927-237
<b>ИНН</b>	7014043021
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

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

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс. куб. м.		
		2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	11,70	11,24	11,70

## IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	645,29	663,18	685,83

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2021	2022	2023
Показатели качества воды					

1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2021	2022	2023
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,91	3,91	3,91
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды,	кВт.ч / куб.м	1,17	1,17	1,17

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

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	4,21	140,26	136,05
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
	<b>Итого</b>	тыс. руб.	4,21	140,26	136,05
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	14,95	11,24	-3,71
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	808,13	860,83	52,70
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме	%	0,00	0,00	0,00

	проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,63	58,33	44,70
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,77	1,99	-0,78
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021)  
в сфере холодного водоснабжения для потребителей деревни Губино  
Моряковского сельского поселения Томского района  
на период с 01.01.2021 года по 31.12.2023

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители деревни Губино Моряковского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	54,06	56,22
			2022	56,22	61,78
			2023	57,80	59,41
		Население (НДС не предусмотрен)*	2021	54,06	56,22
			2022	56,22	61,78
			2023	57,80	59,41

\* 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.12 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) на водоотведение для потребителей села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2020 №5-306/9(253) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) в сфере водоотведения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2020 № 5-306/9(253) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) в сфере водоотведения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 03.11.2020) следующие изменения:

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

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634516, Томская обл., Томский р-н, с. Моряковский Затон, ул.Морозова, д.3  Тел: (3822) 927-237
<b>ИНН</b>	7014043021
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2021	2022	2023

1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	65,33	75,07	65,33

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3 411,33	4046,02	3858,83

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2021	2022	2023
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2021	2022	2023
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,19	1,19	1,19
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	208,41	208,41
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Итого</b>		тыс. руб.	0,00	208,41	208,41
<b>Объем сточных вод</b>					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	72,38	87,15	14,77
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3 550,08	4 233,12	683,04
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения</b>					
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,06	0,84	-0,22

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

### Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021)  
на водоотведение для потребителей села Моряковский Затон  
Моряковского сельского поселения Томского района  
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023

отребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	49,05	55,39
			2022	53,90	53,90
			2023	57,77	60,37
		Население (НДС не предусмотрен)*	2021	49,05	55,39
			2022	53,90	53,90
			2023	57,77	60,37

\* 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.13 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Моряковского сельского поселения Томского района в сфере водоотведения на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) в сфере водоотведения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634516, Томская обл., Томский р-н, с. Моряковский Затон, ул.Морозова, д.3  Тел: (3822) 927-237
<b>ИНН</b>	7014043021
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	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	90,84

### 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	2 320,15

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,96
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00



№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	19,78	0,00	-19,78
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	19,78	0,00	-19,78
<b>Объем сточных вод</b>					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	97,89	91,68	-6,21
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2215,11	1919,19	-295,92
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения</b>					
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,40	0,96	-0,44
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Моряковского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Моряковского сельского поселения Томского района	водоотведение (очистка сточных вод)	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	25,54	25,54
		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.14 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Копыловского сельского поселения Томского района, Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 №4-382/9(580) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 4-382/9(580) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области»» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 21.12.2018) следующие изменения:

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

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634537 Томская область, Томский район, п. Копылово Тел: (3822) 982-475
<b>ИНН</b>	7014027742
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	875,58	892,83	916,76	945,71	978,27
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	875,58	892,83	916,76	945,71	978,27

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	1084,82	1149,37	1030,28	1027,87	1084,82

## IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	16216,99	17563,59	17074,35	18327,21	18306,35

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

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

1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,58	0,78	0,78	0,78	0,78

2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,35	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,24	0,20	0,20	0,20	0,20
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	0,83	1,00	1,00	1,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	892,83	890,71	-2,12
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
	<b>Итого</b>	тыс. руб.	892,83	890,71	-2,12
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	1149,37	905,50	-243,87
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	17563,59	17865,46	301,87
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
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	%	-	-	-

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	%	-	-	-
---	--	---	---	---	---

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,39	2,39	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,78	0,69	-0,09
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,20	0,19	-0,01

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

организации Общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика»  
(ИНН 7014027742)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей Копыловского сельского поселения Томского района  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители Копыловского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	14,95	14,95
			2020	14,95	15,61
			2021	15,61	17,53
			2022	17,53	18,13
			2023	16,57	17,18
		Население (с учетом НДС)*	2019	17,94	17,94
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**



**СЛУШАЛИ:**

По вопросу п.15 Повестки дня об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная компания» (ИНН 7014055813) тарифов на водоотведение для потребителей деревни Кисловка Заречного сельского поселения, поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на 2022 год

С.В.Травкова:

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 9 к протоколу. Организацией ООО «Восточная компания» направлен протокол разногласий к предлагаемой на утверждение смете расходов на 2022 год. Разногласия организации указаны в приложении 10 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания» (ИНН 7014055813) в сфере водоотведения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634508, Томская область, Томский район, деревня Кисловка, ул. Промышленная, д. 4
<b>ИНН</b>	7014055813
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	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	103,30

### 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	3 171,54

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,07
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,01

## VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	148,91	0,00	-148,91
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	тыс. руб.	148,91	0,00	-148,91
<b>Объем сточных вод</b>					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	103,06	103,30	0,24
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3126,01	3194,77	68,76
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения</b>					
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					

1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,08	0,07	-0,01
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,03	0,01	-0,02

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания» (ИНН 7014055813) на водоотведение для потребителей деревни Кисловка Заречного сельского поселения, поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители деревни Кисловка Заречного сельского поселения, поселка Мирный Мирненского сельского поселения	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	30,70	30,70
		Население (НДС не предусмотрен)*	30,70	30,70

\* 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.16 Повестки дня об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная водяная компания» (ИНН 7014055796) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Мирненского сельского (поселок Мирный, деревня Плотниково, деревня Большое Протопопово) Томского района, поселка Светлый, деревни Киргизка городского округа «Город Томск» на 2022 год

С.В.Травкова:

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 11 к протоколу. Организацией ООО «Восточная водяная компания» направлен протокол разногласий к предлагаемой на утверждение смете расходов на 2022 год. Разногласия организации указаны в приложении 12 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634583, Томская область, Томский р-н, с. Октябрьское, ул.Заводская, д. 4/1 тел. (3822) 901-590
<b>ИНН</b>	7014055796
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	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	378,20

### 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	18 565,52

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
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	0,40
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	950,14	11,20	-938,94
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.	950,14	11,20	-938,94
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	383,09	375,29	-7,80
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	17 065,94	16 795,78	-270,16
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме	%	0,00	0,00	0,00

	проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклоне- ние
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,37	0,40	0,03
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00



2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796) на питьевую воду для потребителей Мирненского сельского поселения Томского района (поселок Мирный, деревня Плотниково, деревня Большое Протопопово), поселка Светлый, деревни Киргизка городского округа «Город Томск» 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 Мирненского сельского поселения Томского района (поселок Мирный, деревня Плотниково, деревня Большое Протопопово), поселка Светлый, деревни Киргизка городского округа «Город Томск»	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	45,61	52,57
		Население (НДС не предусмотрен)*	45,61	52,57

\* 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.17 Повестки дня об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная водяная компания» (ИНН 7014055796) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Заречного сельского поселения (село Кафтанчиково, деревни Барабинка, деревни Кисловка, села Тахтамышево) Томского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634583, Томская область, Томский р-н, с.Октябрьское, ул.Заводская, 4/1 тел. (3822) 901-590
<b>ИНН</b>	7014055796
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	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
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб.м.
1	Объем реализации воды	150,52

### 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	7 885,02

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,13

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

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	12,16	0,00	-12,16
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	12,16	0,00	-12,16
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	151,81	150,52	-1,29
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	6 795,12	7 098,89	303,77
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,05	2,13	0,08
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796) на питьевую воду для потребителей Заречного сельского поселения (село Кафтанчиково, деревня Барабинка, деревня Кисловка, село Тахтамышево) Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м. куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Заречного сельского поселения (село Кафтанчиково, деревня Барабинка, деревня Кисловка, село Тахтамышево) Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	50,66	54,11
		Население (НДС не предусмотрен)*	50,66	54,11

\* 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.18 Повестки дня об установлении регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) цен (тарифов) на горячую воду для потребителей села Моряковский затон Моряковского сельского поселения Томского района на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Река+»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634516, Томская обл., Томский р-н, с.Моряковский Затон, ул. Морозова, 3 тел.: (3822) 927-237
<b>ИНН</b>	7014043021
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	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	4,40

### 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	791,29

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			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	4,20	4,40	0,20
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	757,11	720,85	-36,26
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 «Река+» (ИНН 7014043021) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Моряковский Затон Моряковского 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
Общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	население (НДС не предусмотрен)*							
	40,11	2 000,00	-	-	40,11	2 100,00	-	-
	прочие потребители (НДС не предусмотрен)*							
	40,11	2 000,00	-	-	40,11	2 100,00	-	-

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

\* 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 30.10.2020 № 4-304/9(252) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года»

\*\*\* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2020 № 1-301/9(623) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) 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.19 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) на питьевую воду для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка, деревни Кижирова городского округа ЗАТО Северск и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018г. № 4-58/9(430) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-58/9(430) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 13.12.2018) следующие изменения:

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

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634501, Томская область, город Северск, поселок Самусь, ул. Судостроителей, дом 1, строение 1, тел. 8-953-921-22-62
<b>ИНН</b>	7024038863
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	651,47	668,99	686,81	713,39	727,87
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	651,47	668,99	686,81	713,39	727,87

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	225,19	207,68	215,33	213,93	225,19

## IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	11671,62	11062,93	11643,06	12080,21	12654,57

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

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

1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58

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

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклоне-ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	668,99	403,29	-265,70
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.	668,99	403,29	-265,70
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	207,68	208,15	0,47
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	11 062,93	11 098,18	35,25
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,00	0,00	0,00



	производственного контроля качества питьевой воды				
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,52	50,38	39,86
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,58	1,45	-0,13
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

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

организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) в сфере  
холодного водоснабжения  
для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка, деревни Кижирово  
городского округа «ЗАТО Северск»  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители поселка Самусь, деревни Орловка, деревни Кижирово городского округа «ЗАТО Северск»	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	51,19	52,47
			2020	52,47	54,07
			2021	54,07	54,07
			2022	54,07	58,87
			2023	55,68	56,71
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	51,19	52,47
			2020	52,47	54,07
			2021	54,07	54,07
			2022	54,07	58,87
			2023	55,68	56,71

\* 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.20 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка закрытого административно-территориального образования Северск Томской области в сфере водоотведения на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) в сфере водоотведения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634501, Томская область, город Северск, поселок Самусь, ул. Судостроителей, дом 1, строение 1, тел. 8-953-921-22-62
<b>ИНН</b>	7024038863
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	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	166,13

### 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	1496,49

### 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	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод 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 удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Объем сточных вод</b>					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	184,98	167,13	-17,85
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1637,81	1014,99	-622,82
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения</b>					
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
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	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка ЗАТО Северск 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 поселка Самусь, деревни Орловка городского округа «ЗАТО Северск»	водоотведение (очистка сточных вод)	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	9,01	9,01
		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.21 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) на водоотведение для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка городского округа ЗАТО Северск и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018г. № 5-57/9(431) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 5-57/9(431) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 14.12.2018) следующие изменения:

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

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634501, Томская область, город Северск, поселок Самусь, ул. Судостроителей, дом 1, строение 1, тел. 8-953-921-22-62
<b>ИНН</b>	7024038863
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

## II. Перечень плановых мероприятий

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

## III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	184,46	183,31	170,65	164,20	184,46

## IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	5592,88	5760,27	5424,68	5220,24	6354,71

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

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



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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

**Показатели надежности и бесперебойности водоотведения**

1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

**Показатели энергетической эффективности использования ресурсов**

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

2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Объем сточных вод</b>					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	183,31	165,21	-18,10
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	5 760,27	5 388,17	-372,10
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения</b>					
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00

3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,85	0,96	0,11

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

организации Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) в сфере  
водоотведения  
для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка  
городского округа «ЗАТО Северск»  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители поселка Самусь, деревни Орловка городского округа «ЗАТО Северск»	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	29,58	31,06
			2020	31,06	31,79
			2021	31,79	31,79
			2022	31,79	31,79
			2023	33,94	34,96
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	29,58	31,06
			2020	31,06	31,79
			2021	31,79	31,79
			2022	31,79	31,79
			2023	33,94	34,96

\* 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 об установлении цен (тарифов) регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (7007009950) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельных "Геолог", "ДПО", "Победы", "ЦРБ", "Речников", "Лазо", "Обская", "Звезда" на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636460, Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, мкр. Геолог, д. 11 тел. (38254) 5-38-59
<b>ИНН</b>	7007009950
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	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	72,98

**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	11 740,66

**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
<b>Показатели качества воды</b>			
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

## **VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности**

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

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского 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 «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	32,23	1846,47	-	-	32,23	1 904,62	-	-
	население (с учетом НДС)*							
38,68	2215,76	-	-	38,68	2 285,54	-	-	

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 № 4-545/9(304) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Колпашевский водоканал» (ИНН 7007013097) в сфере холодного водоснабжения»

\*\*\* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 08.12.2021 № 1-582/9(345) «О тарифах теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950)»



**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 об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области на 2022 год

С.В.Травкова:

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636785; Томская область, г.Стрежевой, ул. Строителей, 95 тел.: (38259) 6-30-02/ (38259) 6-36-07
<b>ИНН</b>	7022010799
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	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	58,67

## 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	42 888,58

## 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	72,60	58,67	-13,93
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	41 753,96	41 186,84	-567,12
---	--	-----------	-----------	-----------	---------

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 «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области 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 «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	прочие потребители (без учета НДС)							
	312,67	5 303,45	-	-	405,93	5 490,82	-	-
	население (с учетом НДС)*							
	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

Е.В.Захарова        ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов        ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

Секретарь Правления



С.К.Плотников

**Расчет НВВ и тарифов методом индексации**  
 общество с ограниченной ответственностью "Северная Тепловая Компания"  
 захоронение твердых коммунальных отходов

на полигоне, расположенном по адресу: г. Кедровый, Промышленный район, квартал № 01, участок № 70-а

**МО г. Кедровый**

система налогообложения УСН руб.

№ п/п	Наименование показателя	2022
		план эксперта
<b>I</b>	<b>Операционные расходы</b>	<b>989 267,63</b>
1.	<b>Базовый уровень операционных расходов</b>	<b>1 162 284,85</b>
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,430
4.	индекс изменения объема отходов	0,60
<b>II</b>	<b>Расходы на приобретение энергетических ресурсов</b>	<b>73 228,28</b>
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	0,00
6.	Расходы на тепловую энергию	0,00
7.	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд	0,00
8.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
9.	Расходы на ГСМ	73 228,28
<b>III</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	<b>102 564,78</b>
10.	<b>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности</b>	0,00
11.	<b>Налоги и сборы</b>	<b>102 564,78</b>
11.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	11 535,25
11.2	Земельный налог и арендная плата за землю	14 522,14
11.3	Транспортный налог	0,00
11.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	76 507,39
11.5	Прочие налоги и сборы	0,00
12	<b>Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</b>	<b>0,00</b>
13	<b>Займы и кредиты</b>	<b>0,00</b>
<b>IV</b>	<b>Амортизация</b>	<b>0,00</b>
<b>V</b>	<b>Результаты деятельности за предшествующие периоды (2018 год)</b>	<b>-449 239,36</b>
<b>VI</b>	<b>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</b>	<b>0,00</b>
<b>VII</b>	<b>Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей эффективности, учтенная при установлении тарифов на 2022 год</b>	<b>0,00</b>
<b>VIII</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>0,00</b>
<b>IX</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль</b>	<b>0,00</b>
<b>X</b>	<b>Величина сглаживания НВВ</b>	<b>0,00</b>
<b>XI</b>	<b>Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов</b>	<b>0,00</b>
<b>XII</b>	<b>Итого НВВ для расчета тарифов</b>	<b>715 821,33</b>
<b>XIII</b>	<b>Объем ТКО, куб.м</b>	<b>10 203,20</b>
<b>XIV</b>	<b>Тариф 1 п/г, руб./куб.м.</b>	<b>69,00</b>
<b>XIV</b>	<b>Тариф 2 п/г, руб./куб.м.</b>	<b>71,31</b>



<b>3. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов</b>					
№ п/п	Наименование показателя	2020 год			
		план	факт	откл	
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. т	7,31	10,2	2,89
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1927,69	2548,12	620,43
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
3	Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м3		0,04	0,00	-0,04

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

на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, третий километр  
 трассы Мельниково - Трубачево

**Район Шегарский**

система налогообложения УСН руб.

№ п/п	Наименование показателя	2022
		план эксперта
<b>I</b>	<b>Операционные расходы</b>	<b>2 123 619,58</b>
1.	<b>Базовый уровень операционных расходов</b>	<b>828 753,58</b>
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс изменения массы отходов	2,48
<b>II</b>	<b>Расходы на приобретение энергетических ресурсов</b>	<b>790 940,58</b>
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	0,00
6.	Расходы на тепловую энергию	0,00
7.	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд	0,00
8.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
9.	Расходы на ГСМ	790 940,58
<b>III</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	<b>343 155,32</b>
10.	<b>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности</b>	
11.	<b>Налоги и сборы</b>	<b>343 155,32</b>
11.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	32 254,61
11.2	Налог на имущество организаций	0,00
11.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
11.4	Транспортный налог	0,00
11.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	310 900,71
11.6	Прочие налоги и сборы	0,00
12	<b>Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</b>	<b>0,00</b>
13	<b>Займы и кредиты</b>	<b>0,00</b>
<b>IV</b>	<b>Амортизация</b>	<b>0,00</b>
<b>V</b>	<b>Результаты деятельности за предшествующие периоды (2018 и 2019 гг)</b>	<b>-1 095 468,25</b>
<b>VI</b>	<b>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</b>	<b>0,00</b>
<b>VII</b>	<b>Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей эффективности, учтенная при установлении тарифов на 2022 год</b>	<b>0,00</b>
<b>VIII</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>0,00</b>
<b>IX</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль</b>	<b>0,00</b>
<b>X</b>	<b>Величина сглаживания НВВ</b>	<b>0,00</b>
<b>XI</b>	<b>Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов</b>	<b>0,00</b>

XII	Итого НВВ для расчета тарифов	2 162 247,24
XIII	Объем ТКО, тн.	4 650,50
XIV	Тариф 1 п/г, руб./тн.	454,69
XIV	Тариф 2 п/г, руб./тн.	475,21

3. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
№ п/п	Наименование показателя		2020 год		
			план	факт	откл
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. тн.	1,23	4,65	3,42
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1025,12	999,58	-25,54
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	4,00	4,00	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; л./тыс.тн.	0,74/7,00	- /615,98	-/608,98

**Расчет НВВ и тарифов методом индексации**  
общество с ограниченной ответственностью "ЭКМО"

захоронение твердых коммунальных отходов

на полигоне, расположенном по адресу: расположенном по адресу: Томская область, Томский район, 2,5 км к юго-востоку от д. Нелюбино

**МО Томский район**

система налогообложения УСН руб.

№ п/п	Наименование показателя	2022
		план эксперта
<b>I</b>	<b>Операционные расходы</b>	<b>1 483 952,68</b>
1.	<b>Базовый уровень операционных расходов</b>	<b>1 437 144,87</b>
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,430
4.	индекс изменения объема отходов	1,00
<b>II</b>	<b>Расходы на приобретение энергетических ресурсов</b>	<b>0,00</b>
5.	Расходы на электроэнергию для технологических нужд	0,00
6.	Расходы на тепловую энергию	0,00
7.	Расходы на покупку холодной воды для технологических нужд	0,00
8.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
9.	Расходы на ГСМ	0,00
<b>III</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	<b>536 924,56</b>
10.	<b>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности</b>	0,00
11.	<b>Налоги и сборы</b>	<b>536 924,56</b>
11.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	20 008,69
11.2	Земельный налог и арендная плата за землю	55 774,25
11.3	Транспортный налог	0,00
11.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	461 141,62
11.5	Прочие налоги и сборы	0,00
12	<b>Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</b>	<b>0,00</b>
13	<b>Займы и кредиты</b>	<b>0,00</b>
<b>IV</b>	<b>Амортизация</b>	<b>0,00</b>
<b>V</b>	<b>Результаты деятельности за предшествующие периоды (2018 год)</b>	<b>-352 715,87</b>
<b>VI</b>	<b>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</b>	<b>0,00</b>
<b>VII</b>	<b>Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей эффективности, учтенная при установлении тарифов на 2022 год</b>	<b>0,00</b>
<b>VIII</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>0,00</b>
<b>IX</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль</b>	<b>0,00</b>
<b>X</b>	<b>Величина сглаживания НВВ</b>	<b>0,00</b>
<b>XI</b>	<b>Доходы от реализации вторичных материальных ресурсов</b>	<b>0,00</b>
<b>XII</b>	<b>Итого НВВ для расчета тарифов</b>	<b>1 668 161,37</b>
<b>XIII</b>	<b>Объем ТКО, куб.м</b>	<b>52 957,91</b>
<b>XIV</b>	<b>Тариф 1 п/г, руб./куб.м.</b>	<b>31,50</b>
<b>XIV</b>	<b>Тариф 2 п/г, руб./куб.м.</b>	<b>31,50</b>

<b>3. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов</b>					
№ п/п	Наименование показателя	2020 год			
		план	факт	откл	
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. т	23,93	17,02	-6,91
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3145,92	1233,67	-1912,25
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	3,50	3,50	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.м <sup>3</sup> ; л./тыс.тн.	-	-	-

## ООО «Река+»

питьевая вода

для потребителей села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	4 108 574,54
1.	Базовый уровень операционных расходов	4 022 348,32
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	1 206 959,76
III	Неподконтрольные расходы	494 193,25
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	395 514,55
5.1	Расходы на тепловую энергию	394 975,55
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по водоотведению	539,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	98 678,70
6.1	Земельный налог	0,00
6.2	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	43 029,64
6.3	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	55 649,06
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	14 009,43
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-870,00
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2017, 2018, 2020 годы), учтенная при установлении тарифов на 2022 год	-202 312,36
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	5 620 554,63

XI	СПРАВОЧНО: Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2018, 2019 годы), подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды	-1 925 160,04		
<b>2. Объем отпуска воды</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	140 120,18		
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,07		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,0		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,56		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,68		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,51	24,80	19,29
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,51	1,24	-0,27
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,31	0,19	-0,12



## ООО «Река+»

питьевая вода

для потребителей деревни Губино Моряковского сельского поселения Томского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	713 785,85
1.	Базовый уровень операционных расходов	531 477,48
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	95 177,70
III	Неподконтрольные расходы	9 322,14
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по водоотведению	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	9 322,14
6.1	Земельный налог	0,00
6.2	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	2 755,98
6.3	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	6 566,16
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	1 322,92
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2018-2020 годы), учтенная при установлении тарифов на 2022 год	-156 426,25
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	663 182,37
XI	СПРАВОЧНО: Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды	0,00
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год

1.	Объем реализации, куб.м.	11 240,00		
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,91		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,17		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			

2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,63	58,33	44,70
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,77	1,99	-0,78
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**ООО «Река+»**

водоотведение (полный цикл)

для потребителей села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	1 502 719,86
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 455 320,09
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	619 792,23
III	Неподконтрольные расходы	1 957 261,28
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1 917 201,66
6	Налоги и сборы	40 059,62
6.1	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00
6.2	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	40 059,62
7	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	12 385,81
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2017 год), учтенная при установлении тарифов на 2022 год	-46 137,67
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	4 046 021,52
XII	СПРАВОЧНО: Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2017 - 2020 годы), подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды	-74 416,24
<b>2. Объем реализации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	75 066,63
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	

1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00		
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-		
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,19		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	отклонение
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			

3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,06	0,84	-0,22

## Общество с ограниченной ответственностью "Река+"

водоотведение (очистка сточных вод)  
для потребителей Моряковского сельского поселения Томского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

## 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

система налогообложения УСН

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	2 094 711,24
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	44 147,51
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	595 724,84
1.2.1	электроэнергия	595 724,84
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	0,00
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	1 229 295,55
1.5	Прочие производственные расходы	225 543,34
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	290 331,44
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Аренда имущества	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	22 971,82
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Результаты деятельности за 2020 год, учитываемые при установлении тарифов на 2022 год	-87 861,15
12	Итого НВВ для расчета тарифов	2 320 153,35
	Справочно: результаты деятельности за 2020 год, подлежащие учету при установлении тарифов на 2023-2024 годы	-67 645,31
<b>2. Объем принятых сточных вод</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	90 839,11

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,96
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	отклонение
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			



3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,40	0,96	-0,44
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

## ООО «Межениновская птицефабрика»

питьевая вода

для потребителей Копыловского сельского поселения Томского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения ОСН

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	11 864 406,76
1.	Базовый уровень операционных расходов	10 916 136,88
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	4 178 809,25
III	Неподконтрольные расходы	2 726 187,00
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1 579 235,89
5.1	Расходы на тепловую энергию	102 258,68
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по водоотведению	1 476 977,21
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	1 146 951,11
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Налог на имущество	35 877,56
6.3	Земельный налог	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	1 111 073,55
6.5	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	216 877,21
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-395 768,36
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, учтенная при установлении тарифов на 2022 год	-263 299,07
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	18 327 212,78

XI	СПРАВОЧНО: Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды	0,00		
<b>2. Объем отпуска воды</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	1 027 865,33		
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,39		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,78		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,20		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
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, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,39	2,39	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,78	0,69	-0,09
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,20	0,19	-0,01

Общество с ограниченной ответственностью "Восточная компания"

на водоотведение для потребителей деревни Кисловка Заречного сельского поселения, поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района

Водоотведение

Район Томский

МО Заречное СП, Мирненское СП

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	2 724 443,90
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	15 403,54
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	222 112,96
1.2.1	электроэнергия	51 479,23
1.2.2	теплоэнергия	170 633,73
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 137 893,51
1.5	Прочие производственные расходы	339 222,21
1.5.1	Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	232 014,02
1.5.2	Контроль качества воды и сточных вод	107 208,19
1.6	Прочие прямые расходы	9 811,69
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	997 416,99
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	37 218,61
9	Результаты деятельности за 2019 год	-587 535,81
10	Итого НВВ для расчета тарифов	3 171 543,69

11	Справочно: Результаты деятельности организации за 2019-2020 годы, подлежащие учету при установлении тарифов на последующие периоды	-463 043,63
<b>2. Объем принятых сточных вод</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	103 301,40
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,07
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,01

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	отклонение
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,08	0,07	-0,01
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,03	0,01	-0,02

Статья расходов	Предложение организации ООО "Восточная компания"	Предложение ДТР ТО	Отклонение	Комментарии
ГСМ	260 655,38	0,00	-260 655,38	В соответствии с п.16 Методических указаний при определении расчетных значений расходов, учитываемых при установлении тарифов, орган регулирования тарифов использует экономически обоснованные объемы потребления сырья, материалов, и цены на них. Организацией расходы заявлены исходя из фактических затрат за 2020 год с учетом ИПЦ. При этом необходимое количество ГСМ на 2022 год, а также цена, принятая в расчет расходов на ГСМ на плановый период, организацией не отражены в представленных расчетах и документах. Экспертом не приняты расходы, как экономически необоснованные.
Материалы и малоценные основные средства	62 441,74	15 403,05	-47 038,69	В соответствии с п.16 Методических указаний при определении расчетных значений расходов, учитываемых при установлении тарифов, орган регулирования тарифов использует экономически обоснованные объемы потребления сырья, материалов, и цены на них. Организацией расходы заявлены исходя из фактических затрат за 2020 год с учетом ИПЦ. Экспертом расходы приняты в экономически обоснованном размере на основании представленных организацией документов.
Ремонтные расходы	1 082 080,00	0,00	-1 082 080,00	Организацией ООО "Восточная компания" предложены к включению в состав необходимой валовой выручки на 2022 год ремонтные работы на сумму 1 082,08 тыс. руб. Первоначальное предложение организации по расходам на ремонт на 2022 год составляло 1 008,0 тыс. руб. Организацией заявлены: расходы на текущий ремонт канализационных колодцев на сетях водоотведения д. Кисловка, п. Мирный на сумму 168,0 тыс. руб. (обосновывающие документы не представлены); на капитальный ремонт участка сети на канализационные очистные сооружения на сумму 685,0 тыс. руб., на капитальный ремонт электрооборудования канализационной насосной станции (обосновывающие документы не представлены) на сумму 155,0 тыс. руб. Позднее организацией представлены: план-график ремонтных работ объектов водоотведения Заречного сельского поселения на 2022 год, акт осмотра (дефектная ведомость) сетей водоотведения п. Кисловка Заречного сельского поселения, локальный сметный расчет. Общая сумма ремонтных работ согласно представленным документам составляет 629,46 тыс. руб. В соответствии с п.15 Методических указаний, в состав необходимой валовой выручки включаются ремонтные расходы. Согласно п. 24 Методических указаний при определении расходов регулируемой организации на текущий и капитальный ремонт используются расчетные цены и экономически (технически,



				технологически) обоснованный объем ремонтных работ, предусмотренный производственной программой регулируемой организации. Организацией заявлены ремонтные работы, предусматривающие реконструкцию сетей водоотведения, выполнение которых должно осуществляться в рамках инвестиционной программы. Экспертом не приняты в состав сметы расходов на 2022 год расходы на реконструкцию сетей водоотведения.
Услуги связи и интернет	6 480,29	0,00	-6 480,29	Расходы приняты в экономически обоснованном размере на основании представленных организацией документов и расчетов.
Прочие услуги	101 147,85	0,00	-101 147,85	Расходы приняты в экономически обоснованном размере на основании представленных организацией документов и расчетов.
Арендная плата и лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) ЦС в/о, либо объектов входящих в такие системы	274 674,89	3 770,48	-270 904,41	Расходы приняты в экономически обоснованном размере на основании представленных организацией документов и расчетов.
Служебные командировки	16 188,30	0,00	-16 188,30	Организацией не представлен план служебных командировок на 2022 год с указанием целей командировок и места назначения, а также расчет заявленной суммы затрат. В связи с этим экспертом расходы на служебные командировки не приняты, как экономически необоснованные.
Расходы на обучение административно-управленческого персонала	4 804,67	0,00	-4 804,67	Организацией не представлен план-график обучения сотрудников на плановый период, а также расчет заявленной суммы затрат на 2022 год с отражением должностей сотрудников, программ обучения, стоимости обучения. В связи с этим экспертом расходы на обучение персонала не приняты, как экономически необоснованные.
Аренда имущества	75 333,52	0,00	-75 333,52	Расходы приняты в экономически обоснованном размере в соответствии с требованиями п. 44 Основ ценообразования на основании представленных организацией документов.

<p>Результаты деятельности за 2019 год</p>	<p>0,00</p>	<p>-587 535,81</p>	<p>-587 535,81</p>	<p>По итогам анализа фактических показателей деятельности организации за 2019 год экспертом определены результаты деятельности организации в сумме (-1229,49) тыс. руб., в том числе: учтено в НВВ организации на 2021 год - (-468,44) тыс. руб., подлежит учету в соответствии с пп. 15, 16 Основ ценообразования в последующие периоды регулирования (2022 - 2023 годы) - (-761,06) тыс.руб. В составе сметы расходов на водоотведение для потребителей д. Кисловка Заречного сельского поселения, п. Мирный Мирненского сельского поселения на 2022 год экспертом учтены результаты деятельности организации от оказания услуг водоотведения за 2019 год в сумме (- 587,54) тыс. руб.</p>
--	-------------	--------------------	--------------------	--

**Общество с ограниченной ответственностью "Восточная водная компания"**

**на питьевую воду для потребителей Мирный Мирненского сельского поселения (поселок Мирный, деревня Плотниково, деревня Большое Протопопово) Томского района, поселка Светлый, деревни Киргизка городского округа "Город Томск"**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Район Томский

МО Мирненское СП, Город Томск

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	16 594 739,96
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	998,34
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	7 982 077,41
1.2.1	электроэнергия	1 094 779,89
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	6 887 297,51
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по водоотведению	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	8 081 127,53
1.5	Прочие производственные расходы	530 536,69
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	2 217 203,41
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	216 174,90
9	Результаты деятельности за 2019 - 2020 годы	-462 603,06
10	Итого НВВ для расчета тарифов	18 565 515,21
11	Справочно: Результаты деятельности организации за 2020 год, подлежащие учету при установлении тарифов на последующие периоды	56 896,14
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	378 195,31

**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 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.	0,40
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			

2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,37	0,40	0,03
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Статья расходов	Предложение организации ООО "Восточная водяная компания"	Предложение ДТР ТО	Отклонение	Комментарии
Расходы на реагенты	409,03	0,00	-409,03	В соответствии с п.16 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее - Методические указания), при определении расчетных значений расходов, учитываемых при установлении тарифов, орган регулирования тарифов использует экономически обоснованные объемы потребления сырья, материалов, и цены на них. Организацией не представлены документы и расчеты, отражающие вид используемых реагентов, их необходимое количество, а также цену реагентов. Экспертом не приняты расходы, как экономически необоснованные.
ГСМ	194 130,26	0,00	-194 130,26	В соответствии с п.16 Методических указаний при определении расчетных значений расходов, учитываемых при установлении тарифов, орган регулирования тарифов использует экономически обоснованные объемы потребления сырья, материалов, и цены на них. Организацией расходы заявлены исходя из фактических затрат за 2020 год с учетом ИПЦ. При этом необходимое количество ГСМ на 2022 год, а также цена, принятая в расчет расходов на ГСМ на плановый период, организацией не отражены в представленных расчетах и документах. Экспертом не приняты расходы, как экономически необоснованные.
Материалы и малоценные основные средства	172 933,88	998,34	-171 935,54	В соответствии с п.16 Методических указаний при определении расчетных значений расходов, учитываемых при установлении тарифов, орган регулирования тарифов использует экономически обоснованные объемы потребления сырья, материалов, и цены на них. Организацией расходы заявлены исходя из фактических затрат за 2020 год с учетом ИПЦ. При этом необходимое количество материалов и малоценных основных средств на 2022 год, а также цена, принятая в расчет данных расходов на плановый период, организацией не отражены в представленных расчетах и документах. Экспертом не приняты расходы, как экономически необоснованные.

Расходы на аренду автотранспорта	1 011 393,34	392 946,35	-618 446,99	В данной статье затрат организацией отражены расходы на услуги привлеченного транспорта, определенные исходя из фактических затрат 2020 год с учетом ИПЦ. Экспертом приняты расходы на 2022 год исходя из фактических подтвержденных первичными документами и данными бухгалтерского учета расходов на услуги стороннего транспорта за 2020 год с учетом ИПЦ.
Прочие прямые расходы	237 597,57	0,00	-237 597,57	В данной статье затрат организацией заявлены расходы на обучение производственного персонала, а также сбытовые расходы. Организацией не представлен план-график обучения сотрудников на плановый период, а также расчет заявленной суммы затрат на 2022 год с отражением должностей сотрудников, программ обучения, стоимости обучения. В связи с этим экспертом расходы на обучение персонала не приняты экспертом, как экономически необоснованные. Документы, расчеты, пояснения по заявленной на 2022 год сумме сбытовых расходов организацией не представлены. Экспертом сбытовые расходы приняты в нулевом размере.
Ремонтные расходы	1 182 047,00	0,00	-1 182 047,00	Организацией ООО "Восточная водяная компания" предложены к включению в состав необходимой валовой выручки на 2022 год ремонтные работы на сумму 1 182,05 тыс. руб. В качестве обосновывающих документов представлены: план-график ремонтных работ на 2022 год, акт осмотра (дефектная ведомость) сетей водоснабжения п. Светлый Октябрьского района г. Томска, локальный сметный расчет. В соответствии с п.15 Методических указаний, в состав необходимой валовой выручки включаются ремонтные расходы. Согласно п. 24 Методических указаний при определении расходов регулируемой организации на текущий и капитальный ремонт используются расчетные цены и экономически (технически, технологически) обоснованный объем ремонтных работ, предусмотренный производственной программой регулируемой организации. Организацией заявлены ремонтные работы, предусматривающие реконструкцию сетей водоснабжения, выполнение которых должно осуществляться в рамках инвестиционной программы. Экспертом не приняты в состав

				сметы расходов на 2022 год расходы на реконструкцию сетей водоснабжения.
Услуги связи и интернет	73 347,78	0,00	-73 347,78	Расходы приняты в экономически обоснованном размере на основании представленных организацией документов и расчетов.
Аудиторские услуги, лицензии, разрешения, экспертиза	7 945,26	0,00	-7 945,26	Расходы приняты в экономически обоснованном размере на основании представленных организацией документов и расчетов.
Информационные услуги	12 521,43	0,00	-12 521,43	Расходы приняты в экономически обоснованном размере на основании представленных организацией документов и расчетов.
Прочие услуги	186 855,05	0,00	-186 855,05	Расходы приняты в экономически обоснованном размере на основании представленных организацией документов и расчетов.
Арендная плата и лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) ЦС в/о, либо объектов входящих в такие системы	358 793,14	0,00	-358 793,14	Расходы приняты в экономически обоснованном размере на основании представленных организацией документов и расчетов.
Расходы на обучение административно-управленческого персонала	10 589,36	0,00	-10 589,36	Организацией не представлен план-график обучения сотрудников на плановый период, а также расчет заявленной суммы затрат на 2022 год с отражением должностей сотрудников, программ обучения, стоимости обучения. В связи с этим экспертом расходы на обучение персонала не приняты, как экономически необоснованные.
Транспортные расходы в составе административных затрат	181 876,27	0,00	-181 876,27	Расходы приняты в экономически обоснованном размере на основании представленных организацией документов и расчетов.
Почтово-кацелярские расходы	130 044,88	0,00	-130 044,88	Расходы приняты в экономически обоснованном размере на основании представленных организацией документов и расчетов.
Прочие административные расходы	9 577,86	0,00	-9 577,86	Расходы приняты в экономически обоснованном размере на основании представленных организацией документов и расчетов.
Аренда имущества	80 020,35	0,00	-80 020,35	Расходы приняты в экономически обоснованном размере в соответствии с требованиями п. 44 Основ ценообразования на



				основании представленных организацией документов.
Результаты деятельности за 2019 год	0,00	-462 603,06	-462 603,06	По итогам анализа фактических показателей деятельности организации за 2019 год экспертом определены результаты деятельности организации в сумме (-1739,11) тыс. руб., в том числе: учтено в НВВ организации на 2021 год - (-1276,51) тыс. руб., подлежит учету в соответствии с пп. 15, 16 Основ ценообразования в последующие периоды регулирования (2022 - 2023 годы) - (-462,60) тыс.руб. В составе сметы расходов на питьевую воду для потребителей Мирненского сельского поселения, п. Светлый, д. Киргизка городского округа "Город Томск" на 2022 год экспертом учтены результаты деятельности организации от оказания услуг холодного водоснабжения за 2019 год в сумме (- 462,60) тыс. руб.

**Общество с ограниченной ответственностью "Восточная водная компания"**

**на питьевую воду для потребителей Заречного сельского поселения (село Кафтанчиково, деревня Барабинка, деревня Кисловка, село Тахтамышево) Томского района**

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Район Томский

МО Заречное СП

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	6 276 068,80
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	26 768,30
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	2 481 857,67
1.2.1	электроэнергия	2 246 677,71
1.2.2	теплоэнергия	235 179,96
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по водоотведению	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 045 378,17
1.5	Прочие производственные расходы	722 064,66
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	1 132 066,90
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	143 231,81
9	Результаты деятельности за 2019 - 2020 годы	333 655,57
10	Итого НВВ для расчета тарифов	7 885 023,08
11	Справочно: Результаты деятельности организации за 2019 год, подлежащие учету при установлении тарифов на последующие периоды	213 463,15
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	150 516,12

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,13
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			

2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,05	2,13	0,08
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью «Река+»

горячая вода

для потребителей села Моряковский Затон Моряковского 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	791,29

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	4,40

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
-------	-------------------------	----------

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

Общество с ограниченной ответственностью "ВКХ "Самусь"

питьевая вода

для потребителей

поселка Самусь, деревни Орловка,  
деревни Кижирова городского округа  
ЗАТО Северск

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	9 079 302,90
1.	Базовый уровень операционных расходов	0,00
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	2 603 046,12
III	Неподконтрольные расходы	611 261,90
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	391 305,96
5.1	Расходы на тепловую энергию	391 305,96
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	219 955,94
6.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	119 606,05
6.2	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.3	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	100 349,89
6.4	Транспортный налог	0,00
6.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.6	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-141 690,79
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды (2018, 2020 годы)	-71 708,88
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00

X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	12 080 211,26		
	Справочно: корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на прошлые периоды регулирования, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды	0,00		
<b>2. Объем отпуска воды</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	213 929,66		
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,52		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,58		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			



1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,52	50,38	39,86
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,58	1,45	-0,13
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "ВКХ "Самусь"

водоотведение (очистка сточных вод)

для потребителей

поселка Самусь, деревни Орловка ЗАТО Северск

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

система налогообложения УСН

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	1 300 954,11
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	23 807,26
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	0,00
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	1 243 571,91
1.5	Прочие производственные расходы	33 574,95
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	551 260,90
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Аренда имущества	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	14 816,72
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Результаты деятельности за 2019 и 2020 года, учитываемые при установлении тарифов на 2022 год	-370 543,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1 496 488,73
	Справочно: результаты деятельности за 2020 год, подлежащие учету при установлении тарифов на 2023-2024 годы	-209 023,08

2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	166 128,61

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	отклонение
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-

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

## Общество с ограниченной ответственностью "ВКХ "Самусь"

водоотведение (полный цикл)

для потребителей

поселка Самусь, деревни Орловка  
городского округа ЗАТО Северск

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	3 140 465,17
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 844 690,52
2.	индекс эффективности расходов	0,01
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	978 475,90
III	Неподконтрольные расходы	1 531 160,05
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1 479 474,51
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
5.6	Услуги по водоотведению	1 479 474,51
6	Налоги и сборы	51 685,54
6.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	51 685,54
6.2	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.3	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00
6.4	Транспортный налог	0,00
6.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.6	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-12 658,99
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования (2018, 2020 годы), учтенная при установлении тарифов на 2022 год	-228 500,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	-188 702,25

X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	5 220 239,88
	Справочно: корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на прошлые периоды регулирования, подлежащая учету при установлении тарифов на 2022-2023 годы	-316 634,52
<b>2. Объем отпуска сточных вод</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	164 203,61
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,85

3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году				1,00
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>					
№ п/п	Наименование показателя	2020 год			
		план	факт	отклонение	
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,85	0,96	0,11	

Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания»

горячая вода

для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	11 740,66
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	72,98
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-



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

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

Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»

горячая вода

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

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год**

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	42 888,58

**2. Объем отпуска воды**

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	58,67

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

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