



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

19.12.2020

№ 38/2

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
О.Н.Касьянова	Заместитель начальника департамента
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	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг
Г.К.Кулешов	Председатель комитета по организационно-правовой работе
С.А.Паньков (право совещательного голоса)	Начальник отдела контроля монополистической деятельности Томского УФАС России
У.Д.Воропаева	СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – главный специалист комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг

Кворум Правления имеется.

ПРИСУТСТВОВАЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИЙ:

УМП «Спецавтохозяйство г. Томска» - Курилов Михаил Анатольевич, Далинина Елена Владимировна, Комиссарова Наталья Геннадьевна (п. 35)

ООО «АБФ Логистик» - Панькин Владимир Николаевич, Володина Кристина Алексеевна (п. 34)

ООО «АБФ Система» - Бойба Олег Валерьевич, Володина Кристина Алексеевна (п. 36)

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.21 – п.48):

21. О корректировке тарифов регулируемой организации Открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании (ИНН 7022000310) в сфере холодного водоснабжения для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-526/9(415) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании (ИНН 7022000310) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2021 года.

22. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере холодного водоснабжения для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Кургасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.10.2019 № 4-560/9(336) «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 с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2021 года.

23. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере холодного водоснабжения для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Кургасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ 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 с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2021 года.

24. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере водоотведения для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Кургасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.10.2019 № 5-558/9(329) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2021 года.

25. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 1» (ИНН 7007010138) на питьевую воду для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 4-880/9(643) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 1» (ИНН 7007010138) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2021 года.

26. Об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 2» (ИНН 7007010120) тарифов на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года.

27. О признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 5-388/9(647) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевские очистные системы» (ИНН 7007011639) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года».

28. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 2» (ИНН 7007010120) на водоотведение, осуществляемое с использованием сливного коллектора для потребителей Колпашевского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

29. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 2» (ИНН 7007010120) на водоотведение для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

30. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) на питьевую воду для потребителей деревни Черная Речка Заречного сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 №4-589/9(526) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года» в части 2021 года.

31. Об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в первой зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года.

32. Об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области во второй зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года.
33. Об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в пятой зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года.
34. Об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в шестой зоне деятельности организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года.
35. Об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в седьмой зоне деятельности - организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года.
36. Об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в восьмой зоне деятельности организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года.
37. Об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Кедровый» на 2021 год.
38. 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 2021 год.
39. Об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс» (ИНН 7024038704) на горячую воду для потребителей поселка Самусь закрытого административно-территориального образования Северск на 2021 год.
40. 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 2021 год.
41. Об установлении цен (тарифов) регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района на 2021 год.
42. 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 котельной «Звезда», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Победы 97/2 на 2021 год.
43. 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 котельной «Лазо», расположенной по адресу: город Колпашево, ул. Крылова, 9/2, котельной «Обская», расположенной по адресу: город Колпашево, ул. Обская, 73/2 на 2021 год.
44. Об установлении тарифов организации акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Томск» на 2021 год.
45. Об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска на 2021 год.
46. Об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: г. Томск, ул. Ленская, д. 59/3 на 2021 год.
47. Об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Водяная, 80 на 2021 год.

48. Об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью "Западная Тепловая Компания" (ИНН 7014055845) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района, на 2021 год.

По вопросу п. 21 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании (ИНН 7022000310) в сфере холодного водоснабжения для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-526/9(415) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании (ИНН 7022000310) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2021 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 1 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-526/9(415) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании (ИНН 7022000310) 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), 14.12.2018) следующие изменения:

- 1) в наименовании, в пункте 1, в пункте 3 и в наименовании приложения 2 слово «открытое» исключить;
- 2) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 06.12.2018 № 4-526/9(415)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании
Юридический адрес, телефон, факс	636780, Томская обл., г.Стрежевой, ул.Буровиков,23
ИНН	7022000310
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 по 31.12.2023

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	466,12	437,60	428,83	466,12	466,12

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	11270,78	9430,30	9439,70	10107,81	9676,65

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
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.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	466,12	467,48	1,36
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	11270,78	11303,55	32,77
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
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.	2019 год		
			план	факт	отклоне- ние
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,03	1,25	0,22
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) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 06.12.2018 № 4-526/9(415)

Тарифы
организации Акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании (ИНН 7022000310)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского,
Каргасокского, Парабельского районов Томской области
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 месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области	техническая вода	Население (с учетом НДС)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	24,18	24,18
			2020	21,55	21,55
			2021	21,55	22,48
			2022	22,16	21,21
			2023	21,21	20,31

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 22 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере холодного водоснабжения для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.10.2019 № 4-560/9(336) «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 с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2021 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 2 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.10.2019 № 4-560/9(336) «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 с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 05.11.2019) следующие изменения:

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

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 31.10.2019 № 4-560/9(336)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»
Юридический адрес, телефон, факс	636785, Томская обл., г. Стрежевой, ул. Строителей, 95
ИНН	7022010799
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	436,26	426,43	436,26	436,26	436,26

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	13984,30	14155,47	14416,20	14636,51	14861,18

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	-	x	-	-	-	-
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	-	x	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	-	x	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	x	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	x	-	-	-	-
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	-	x	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	267,18	0,00	-267,18
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.	267,18	0,00	-267,18
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	464,98	464,92	-0,06
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	14790,24	14789,26	-0,98
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
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.	2019 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	0,00	0,00	0,00
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

».

2) строку 3 таблицы приложения 2 к приказу: изложить в следующей редакции:

«	3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-	»;
---	---	-----------------------------	---	---	---	---	---	---	----

3) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 31.10.2019 № 4-560/9(336)

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере холодного водоснабжения для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области	техническая вода	Население (с учетом НДС)*	2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
			2024	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2020	31,81	32,30
			2021	32,30	34,09
			2022	32,80	33,29
			2023	33,29	33,81
			2024	33,81	34,32

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 23 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере холодного водоснабжения для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ 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 с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2021 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 3 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ 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 с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 05.11.2019) следующие изменения:

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

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 31.10.2019 № 4-559/9(339)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»
Юридический адрес, телефон, факс	636785, Томская обл., г. Стрежевой, ул. Строителей, 95
ИНН	7022010799
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	12221,89	12508,71	12956,14	13339,64	13734,49

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	12221,89	12508,71	12956,14	13339,64	13734,49

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	367,67	362,65	367,67	367,67	367,67

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	98144,79	107033,35	115175,41	124769,83	135202,55

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				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	-	x	-	-	-	-
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	-	x	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	-	x	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	x	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	x	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	-	x	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	8356,88	6996,58	-1360,30
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.	8356,88	6996,58	-1360,30
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	386,95	388,89	1,94
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	99 158,72	99 656,70	497,98
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклоне- ние
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,97	1,75	-0,22
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) строку 3 таблицы приложения 2 к приказу: изложить в следующей редакции:

3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-
---	-----------------------------	---	---	---	---	---	---

»;

3) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 31.10.2019 № 4-559/9(339)

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в
сфере холодного водоснабжения
для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского,
Каргасокского, Парабельского районов Томской области
на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
			2024	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2020	256,26	277,61
			2021	277,61	312,67
			2022	300,73	325,78
			2023	325,78	352,92
			2024	352,92	382,53

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 24 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере водоотведения для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.10.2019 № 5-558/9(329) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2021 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 4 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.10.2019 № 5-558/9(329) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 05.11.2019) следующие изменения:

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

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 31.10.2019 № 5-558/9(329)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»
Юридический адрес, телефон, факс	636785, Томская обл., г. Стрежевой, ул. Строителей, 95
ИНН	7022010799
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	5926,68	6211,71	6282,73	6468,70	6660,17

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	5926,68	6211,71	6282,73	6468,70	6660,17

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации сточных вод	341,54	328,23	341,54	341,54	341,54

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	94424,46	101994,98	101538,65	105295,55	108779,22

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				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	5552,99	5582,55	29,56
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.	5552,99	5582,55	29,56
Объем подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	341,00	342,97	1,97

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	91268,30	91807,31	539,01
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	4,84	4,69	-0,15
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) строку 3 таблицы приложения 2 к приказу: изложить в следующей редакции:

«	3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-	»;
---	---	-----------------------------	---	---	---	---	---	---	----

3) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 31.10.2019 № 5-558/9(329)

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере водоотведения для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Кургасокского, Парабельского районов Томской области на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Кургасокского, Парабельского районов Томской области	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
			2024	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2020	271,45	281,49
			2021	281,49	339,99
			2022	291,90	302,70
			2023	302,70	313,90
			2024	313,90	323,10

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 25 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 1» (ИНН 7007010138) на питьевую воду для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 4-880/9(643) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 1» (ИНН 7007010138) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2021 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 5 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 4-880/9(643) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 1» (ИНН 7007010138) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 21.12.2018) следующие изменения:

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

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.12.2018 № 4-880/9(643)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 1»
Юридический адрес, телефон, факс	636460, Томская обл., г. Колпашево, ул. Гроховского, 80/1
ИНН	7007010138
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 по 31.12.2023

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	2266,01	2365,32	2425,87	2458,97	2531,76

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	2266,01	2365,32	2425,87	2458,97	2531,76

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	1200,26	1164,42	1157,26	1200,26	1200,26

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	38666,31	37528,17	37293,38	38684,32	38684,32

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08
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	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
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	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	2266,01	0,00	-2266,01
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	2266,01	0,00	-2266,01
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	1200,26	1157,26	-43,00
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	38666,31	37783,19	-883,12
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 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	%	8,08	6,93	-1,15
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,25	0,25	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,24	0,24	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.12.2018 № 4-880/9(643)

Тарифы
организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 1» (ИНН 7007010138)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей города Колпашево, села Тогур
Колпашевского городского поселения Колпашевского 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 города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	32,20	32,23
			2020	32,23	32,23
			2021	32,23	32,23
			2022	32,23	32,23
			2023	32,23	32,23
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	32,20	32,23
			2020	32,23	32,23
			2021	32,23	32,23
			2022	32,23	32,23
			2023	32,23	32,23

* 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

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 26 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 2» (ИНН 7007010120) тарифов на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 6 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 2» (ИНН 7007010120) в сфере водоотведения на период с 1 января 2021 по 31 декабря 2021

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 2»
Юридический адрес, телефон, факс	636460, Томская обл., г. Колпашево, ул. Гроховского, 80/1
ИНН	7007010120
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2021

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	687,34

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2057,34

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

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2019 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 2» (ИНН 7007010120) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2021 по 31 декабря 2021

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Колпашевского городского поселения Колпашевского района	водоотведение (очистка сточных вод)	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2,99	2,99

* 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

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 27 Повестки дня о признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 5-388/9(647) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевские очистные системы» (ИНН 7007011639) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года»

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову.

РЕШИЛИ:

Признать утратившим силу приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 5-388/9(647) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Колпашевские очистные системы» (ИНН 7007011639) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 21.12.2018).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 28 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 2» (ИНН 7007010120) на водоотведение, осуществляемое с использованием сливного коллектора для потребителей Колпашевского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. 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 «Водоканал - 2» (ИНН 7007010120) в сфере водоотведения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 2»
Юридический адрес, телефон, факс	636460, Томская обл., г. Колпашево, ул. Гроховского, 80/1
ИНН	7007010120
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб				
		2021	2022	2023	2024	2025
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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Объем реализации сточных вод	121,49	121,49	121,49	121,49	121,49

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	610,48	765,38	1 081,25	1 381,93	1 557,48

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2021	2022	2023	2024	2025
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	%	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2019 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
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 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

Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2019 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации сточных вод	61,84	121,49	59,65

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2019 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1212,25	1449,55	237,3

Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели качества очистки сточных вод

1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	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	%	-	-	-
Показатели качества очистки сточных вод					
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	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение, осуществляемое с использованием сливного коллектора для потребителей Колпашевского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	889,30	889,30	889,30	889,30	889,30
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 2» (ИНН 7007010120) на водоотведение, осуществляемое с использованием сливного коллектора (устройства, предназначенного для приема жидких бытовых отходов) для потребителей Колпашевского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Колпашевского района	водоотведение, осуществляемое с использованием сливного коллектора (устройства, предназначенного для приема жидких бытовых отходов)	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
			2024	-	-
			2025	-	-
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	4,57	5,48
			2022	5,48	7,12
			2023	7,12	10,68
			2024	10,68	12,07
			2025	12,07	13,57

* 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

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 29 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 2» (ИНН 7007010120) на водоотведение для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 8 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 2» (ИНН 7007010120) в сфере водоотведения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 2»
Юридический адрес, телефон, факс	636460, Томская обл., г. Колпашево, ул. Гроховского, 80/1
ИНН	7007010120
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2025

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб				
		2021	2022	2023	2024	2025
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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Объем реализации сточных вод	565,85	565,85	565,85	565,85	565,85

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	15 034,56	15 034,56	15 034,56	15 109,73	15 301,83

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2021	2022	2023	2024	2025
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	%	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	-	-	-	-	-
1.1	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	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2019 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
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 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

Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2021 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации сточных вод	785,56	565,85	-219,71

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2021 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	18281,23	12186,44	-6094,79

Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	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	%	-	-	-
Показатели качества очистки сточных вод					
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	0,17	0,2	0,03

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	12012,72	12012,72	12012,72	12012,72	12012,72
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал - 2» (ИНН 7007010120) на водоотведение для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	26,57	26,57
			2022	26,57	26,57
			2023	26,57	26,57
			2024	26,57	26,84
			2025	26,84	27,24
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	26,57	26,57
			2022	26,57	26,57
			2023	26,57	26,57
			2024	26,57	26,84
			2025	26,84	27,24

* 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

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 30 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) на питьевую воду для потребителей деревни Черная Речка Заречного сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 №4-589/9(526) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года» в части 2021 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 9 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-589/9(526) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 21.12.2018) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное»
Юридический адрес, телефон, факс	634521, Томская область, Томский район, село Кафтанчиково, ул. Коммунистическая, 86
ИНН	7014057715
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 по 31.12.2021

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2019	2020	2021
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.		
		2019	2020	2021
1	Объем реализации воды	41,95	30,32	34,83

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2019	2020	2021
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1649,89	1226,47	1434,35

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		
			2 019	2 020	2 021
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	-	-	-	-
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
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,50	1,50	1,50
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.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	275,59	275,59
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	275,59	275,59
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	41,95	32,79	-9,16
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1649,89	1595,84	-54,05
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 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	14,00	14,00
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	47,00	47,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,50	0,99	-0,51
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:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 12.12.2018 № 4-589/9(526)

Тарифы

организации муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное»
(ИНН 7014057715) в сфере холодного водоснабжения
для потребителей деревни Черная Речка Заречного сельского поселения
Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители деревни Черная Речка Заречного сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	38,94	39,72
			2020	39,72	41,18
			2021	41,18	41,18
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	38,94	39,72
			2020	39,72	41,18
			2021	41,18	41,18

* 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

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 31 Повестки дня об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в первой зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАССИБ» (ИНН 7022019336) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 10 к протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Транссиб» (ИНН 7022019336) на 2021-2023 годы осуществлено на основании предложений организации.

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

Рассмотрение представленных обществом с ограниченной ответственностью «Транссиб» (ИНН 7022019336) материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного единого тарифа на услугу регионального оператора, производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 года.

Метод регулирования, заявленный организацией – метод экономически обоснованных затрат, метод, применяемый Департаментом при установлении тарифов, - метод индексации.

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 2021-2023 годы, составил:

Наименование показателя	2021	2022	2023
Расходы регионального оператора по обработке, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на объектах, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами, руб.	8 556 127,93	5 587 472,85	4 709 585,56
Собственные расходы регионального оператора, руб.	59 822 578,38	61 818 744,78	63 776 859,72
в том числе:			
расходы регионального оператора на транспортирование твердых коммунальных отходов	57 287 384,09	59 000 445,87	60 925 903,28
сбытовые расходы регионального оператора	1 181 653,44	1 417 237,46	1 399 255,10
расходы на оказание комплексной услуги по обращению с твердыми отходами в случаях, предусмотренных постановлением Правительства	135 064,05	135 064,05	135 064,05

Российской Федерации от 5 сентября 2016 г. № 881 «О проведении уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации конкурсного отбора региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами»			
расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками твердых коммунальных отходов и операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами	1 218 476,80	1 265 997,40	1 316 637,29
Расчетная предпринимательская прибыль, руб.	2 483 166,85	2 556 537,34	2 638 622,67
Необходимая валовая выручка (НВВ), руб.	70 861 873,16	69 962 754,97	71 125 067,95
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания, руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа, руб.	70 861 873,16	69 962 754,97	71 125 067,95

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 (2021 -2023 годы) для организации общество с ограниченной ответственностью «Транссиб», определен исходя из фактических объемов в соответствии с документами, представленными организацией, и составил:

Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	м.куб.	166 986,91	166 986,91	166 986,91

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

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022-2023 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 г. использованы индексы на 2021 год:

Наименование показателя	2021	2022	2023
индекс потребительских цен, %	103,6	103,9	104,0
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	104,0	104,0	104,0
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	104,0	104,0	104,0

г) долгосрочные параметры регулирования:

Наименование показателя	2021	2022	2023
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	-	-	-
индекс эффективности операционных расходов, %	-	-	-
удельный расход топлива, л/куб. м	0,97	0,97	0,97

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

Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации общество с ограниченной ответственностью «ТрансСиб».

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

руб.

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
I	Производственные расходы	54 926 197,89	53 683 612,75	-1 242 585,15	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
1	Расходы на приобретение сырья и материалов	6 038 485,88	9 524 933,88	3 486 448,01	
2.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, по регулируемым тарифам	21 720 864,40	8 556 127,93	-13 164 736,47	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
3.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	15 229 489,02	26 468 129,20	11 238 640,18	
4.	Прочие производственные расходы	8 263 171,80	7 780 880,89	-482 290,91	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
					расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
4.1.	Производственные услуги сторонних организаций	7 362 123,00	7 032 954,74	-329 168,26	
4.1.1.	услуги по транспортированию ТКО	7 362 123,00	7 032 954,74	-329 168,26	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
4.2.	Производственные услуги собственных подразделений	0,00	0,00	0,00	
4.3.	Охрана труда всего	260 376,00	183 503,35	-76 872,65	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
4.4.	Прочие расходы	640 672,80	564 422,80	-76 250,00	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

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
5.	Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО	1 218 476,80	1 218 476,80	0,00	
5.1.	формирование, печать и доставка платежного документа, сбор платежей, выполняемые сторонними организациями	1 218 476,80	1 218 476,80	0,00	
6.	Вознаграждение за предоставление банковской гарантии	2 455 710,00	135 064,05	-2 320 645,95	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
II	Ремонтные расходы	3 020 460,00	3 118 313,11	97 853,11	
III	Расходы на ремонт и приобретение контейнеров и бункеров	897 997,00	1 132 552,22	234 555,22	
IV	Общехозяйственные расходы	13 608 679,35	5 522 472,85	-8 086 206,50	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
V	Сбытовые расходы	1 050 000,00	1 181 653,44	131 653,44	
7.1.	расходы по сомнительным долгам	1 050 000,00	1 181 653,44	131 653,44	
VI	Расходы на амортизацию	2 573 577,03	2 573 577,03	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
	основных средств и нематериальных активов				
VII	Расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении объектов, используемых в сфере обращения с ТКО	882 000,00	397 920,00	-484 080,00	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
VIII	Расходы по уплате налогов и сборов	166 361,00	91 588,00	-74 773,00	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
IX	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения	2 516 307,20	2 483 166,85	-33 140,35	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
8.	Единый налог при УСН	600 000,00	677 016,89	77 016,89	

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
Х	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	80 241 579,47	70 861 873,16	-9 379 706,31	

ж) перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций не приводятся в связи с тем, что 2021 год является первым годом долгосрочного периода регулирования.

РЕШИЛИ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2021-2023 годы для организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ» (ИНН 7022019336) при установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в первой зоне деятельности с использованием метода индексации

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов)
				Удельный расход топлива (ДТ), л/куб. м
региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами в первой зоне деятельности регионального оператора, включающей территории муниципального образования «город Стрежевой» и Александровского района Томской области	2021	-	-	0,97
	2022	-	-	0,97
	2023	-	-	0,97

2. Установить предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в первой зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАССИБ» (ИНН 7022019336) на 2021 - 2023 годы с календарной разбивкой

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами в первой зоне деятельности регионального оператора, включающей территории муниципального образования «город Стрежевой» и Александровского района Томской области	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	416,71	432,00
		2022	418,97	418,97
		2023	418,97	432,89
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	416,71	432,00
		2022	418,97	418,97
		2023	418,97	432,89

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 32 Повестки дня об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области во второй зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 11 к протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561) на 2021-2023 годы осуществлено на основании предложений организации.

Деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области во второй зоне деятельности организация общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561) осуществляет на основании Соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории второй зоны деятельности регионального оператора, заключенного с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 03.07.2018 года.

Рассмотрение представленных организацией общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561) материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного единого тарифа на услугу регионального оператора, производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 года.

Метод регулирования, заявленный организацией - метод индексации, метод, применяемый Департаментом при установлении тарифов, - метод индексации.

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 2021-2023 годы, составил:

руб.

Наименование показателя	2021	2022	2023
Расходы регионального оператора по обработке, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на объектах, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами	1 494 493,46	1 584 985,56	3 698 725,61
Собственные расходы регионального оператора, в том числе:	18 209 764,87	18 916 746,70	19 906 618,17
расходы регионального оператора на транспортирование твердых коммунальных отходов	14 021 551,12	14 564 635,01	15 336 530,95
сбытовые расходы регионального оператора	0,00	0,00	0,00
расходы на оказание комплексной услуги по	378 572,18	393 894,10	453 540,93

обращению с твердыми отходами в случаях, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2016 г. № 881 «О проведении уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации конкурсного отбора региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами»			
расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками твердых коммунальных отходов и операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами	3 809 641,57	3 958 217,59	4 116 546,29
Расчетная предпринимательская прибыль	900 287,97	935 224,98	983 158,38
Необходимая валовая выручка (НВВ)	20 604 546,30	21 436 957,24	24 588 502,16
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа	20 604 546,30	21 436 957,24	24 588 502,16

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 (2021 -2023 годы), определен исходя из фактических объемов в соответствии с документами, представленными организацией, и составил:

Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	м.куб.	41 371,75	41 371,75	41 371,75

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 2021 год и на плановый период 2022-2023 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 г. использованы индексы на 2021 год:

Наименование показателя	2021	2022	2023
индекс потребительских цен, %	103,6	103,9	104,0
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	104,0	104,0	104,0
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	104,0	104,0	104,0

г) долгосрочные параметры регулирования:

Наименование показателя	2021	2022	2023
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	-	-	-
индекс эффективности операционных расходов, %	-	-	-
удельный расход топлива, л/куб. м	1,70	1,70	1,70

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 общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561).

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

руб.

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
I	Производственные расходы	21 222 560,08	18 284 689,73	-2 937 870,35	
1	Расходы на приобретение сырья и материалов	3 204 243,27	4 578 485,57	1 374 242,30	
1.1.	горюче-смазочные материалы	2 963 980,27	4 516 272,89	1 552 292,63	
1.2.	материалы на ремонт	0,00	0,00	0,00	
1.3.	хозяйственный инвентарь и другие вспомогательные материалы	120 000,00	10 953,70	-109 046,30	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.4.	специальная одежда	120 263,00	51 258,97	-69 004,03	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00	0,00	0,00	
3.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, по регулируемым тарифам	6 724 339,55	1 494 493,46	-5 229 846,09	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
3.1.	услуги по захоронению ТКО	6 724 339,55	1 494 493,46	-5 229 846,09	
4.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	7 083 483,26	7 083 483,26	0,00	
4.1.	расходы на оплату труда основного персонала	5 436 288,00	5 436 288,00	0,00	
4.2.	отчисления на социальные нужды от расходов	1 647 195,26	1 647 195,26	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
	на оплату труда				
5.	Прочие производственные расходы	2 782 861,00	940 013,69	-1 842 847,31	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5.1.	Производственные услуги сторонних организаций	0,00	0,00	0,00	
5.2.	Производственные услуги собственных подразделений	0,00	0,00	0,00	
5.3.	Охрана труда всего, в том числе:	119 445,00	155 200,98	35 755,98	
5.3.1.	специальная оценка условий труда	0,00	0,00	0,00	
5.3.2.	медицинский осмотр	92 805,00	144 790,98	51 985,98	
5.3.3.	приобретение автомобильных аптечек	0,00	0,00	0,00	
5.3.4.	моющие средства	26 640,00	5 472,00	-21 168,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5.3.5.	специальное питание	0,00	0,00	0,00	
5.3.6.	прочие расходы в области охраны труда	0,00	4 938,00	4 938,00	
5.4.	Прочие расходы	2 663 416,00	784 812,71	-1 878 603,29	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5.4.1.	расходы на услуги связи	0,00	0,00	0,00	
5.4.2.	расходы на обслуживание навигационного оборудования (ТС)	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
5.4.3.	автострахование (ОСАГО)	0,00	21 945,54	21 945,54	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5.4.4.	техосмотр	6 496,00	2 083,14	-4 412,86	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5.4.5.	дезинфекция контейнеров	0,00	0,00	0,00	
5.4.6.	прочие	2 656 920,00	760 784,03	-1 896 135,97	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5.4.6.1	ГЛОНАСС		10 619,92	10 619,92	
5.4.6.2	огнетушители		1 164,11	1 164,11	
5.4.6.3	техническое обслуживание транспорта		749 000,00	749 000,00	
6.	Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО	402 000,00	3 809 641,57	3 407 641,57	
6.1.	формирование, печать и доставка платежного документа, сбор платежей, выполняемые сторонними организациями	402 000,00	1 695 000,00	1 293 000,00	
6.2.	расходы, связанные с заключением и обслуживанием договоров с собственниками ТКО, выполняемые собственными силами регионального оператора	0,00	2 114 641,57	2 114 641,57	

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
7.	Вознаграждение за предоставление банковской гарантии	1 025 633,00	378 572,18	-647 060,82	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
II	Ремонтные расходы	90 000,00	0,00	-90 000,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
8.1.	Текущий ремонт объектов в сфере обращения с ТКО	0,00	0,00	0,00	
8.2.	Текущий ремонт ТС	90 000,00	0,00	-90 000,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
III	Расходы на ремонт и приобретение контейнеров и бункеров	315 000,00	193 071,81	-121 928,19	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
9.1.	Расходы на ремонт контейнеров	0,00	0,00	0,00	
9.2.	Расходы на приобретение контейнеров	315 000,00	193 071,81	-121 928,19	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
IV	Общехозяйственные расходы	4 310 325,28	716 751,64	-3 593 573,64	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
10.1.	расходы на оплату труда АУП	2 258 028,51	516 271,70	-1 741 756,81	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
10.2.	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда	684 182,64	156 430,33	-527 752,31	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
10.3.	прочие расходы	1 368 114,13	44 049,62	-1 324 064,51	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
V	Сбытовые расходы	3 000 000,00	0,00	-3 000 000,00	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
11.1.	расходы по сомнительным долгам	3 000 000,00	0,00	-3 000 000,00	

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
VI	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	1 318 940,79	286 848,53	-1 032 092,26	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
VII	Расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении объектов, используемых в сфере обращения с ТКО	709 675,08	0,00	-709 675,08	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
12.1.	аренда имущества	709 675,08	0,00	-709 675,08	
12.2.	аренда земли	0,00	0,00	0,00	
VIII	Расходы по уплате налогов и сборов	59 415,00	18 891,21	-40 523,79	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
13.1.	транспортный налог	59 415,00	18 891,21	-40 523,79	
IX	ВСЕГО СЕБЕСТОИМОСТЬ	31 025 916,22	19 500 252,92	-11 525 663,31	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
X	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения	907 507,94	900 287,97	-7 219,97	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
14.1.	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	0,00	0,00	0,00	
14.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	6
14.3.	расчетная предпринимательская прибыль (5%)	907 507,94	900 287,97	-7 219,97	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
15.	Единый налог при УСН	0,00	204 005,41	204 005,41	
XI	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	31 933 424,17	20 604 546,30	-11 328 877,87	

ж) перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций не приводятся в связи с тем, что 2021 год является первым годом долгосрочного периода регулирования.

РЕШИЛИ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2021-2023 годы для организации общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561) при установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области во второй зоне деятельности с использованием метода индексации

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов)
				Удельный расход топлива (ДТ), л/куб. м
региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами во второй зоне деятельности регионального оператора, включающей территории Кургасокского и Парабельского районов Томской области	2021	-	-	1,70
	2022	-	-	1,70
	2023	-	-	1,70

2. Установить предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области во второй зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561) на 2021 - 2023 годы с календарной разбивкой

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами во второй зоне деятельности регионального оператора, включающей территории Каргасокского и Парабельского районов Томской области	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	480,45	498,03
		2022	498,03	538,27
		2023	538,27	650,39
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	480,45	498,03
		2022	498,03	538,27
		2023	538,27	650,39

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 33 Повестки дня об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в пятой зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 12 к протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «РИСК» (ИНН 7007007583) на 2021-2023 годы осуществлено на основании предложений организации.

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

Рассмотрение представленных обществом с ограниченной ответственностью «РИСК» (ИНН 7007007583) материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного единого тарифа на услугу регионального оператора, производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 года.

Метод регулирования, заявленный организацией – метод экономически обоснованных затрат, метод, применяемый Департаментом при установлении тарифов, - метод индексации.

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 2021-2023 годы, составил:

Наименование показателя	2021	2022	2023
Расходы регионального оператора по обработке, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на объектах, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами, руб.	12 811 974,32	14 484 044,08	17 166 421,17
Собственные расходы регионального оператора, руб.	57 809 147,93	59 961 580,52	61 973 957,58
в том числе:			
расходы регионального оператора на транспортирование твердых коммунальных отходов	53 316 547,95	55 191 565,53	57 002 425,20
сбытовые расходы регионального оператора	1 302 146,95	1 463 895,09	1 542 153,13
расходы на оказание комплексной услуги по обращению с твердыми отходами в случаях, предусмотренных постановлением Правительства	224 636,00	224 636,00	224 636,00

Российской Федерации от 5 сентября 2016 г. № 881 «О проведении уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации конкурсного отбора региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами»			
расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками твердых коммунальных отходов и операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами	2 965 817,03	3 081 483,90	3 204 743,25
Расчетная предпринимательская прибыль, руб.	2 573 632,17	2 662 031,82	2 746 980,54
Необходимая валовая выручка (НВВ), руб.	73 194 754,42	77 107 656,42	81 887 359,29
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания, руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа, руб.	73 194 754,42	77 107 656,42	81 887 359,29

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 (2021 -2023 годы) для организации общество с ограниченной ответственностью «РИСК», определен исходя из фактических объемов в соответствии с документами, представленными организацией, и составил:

Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	м.куб.	140 100,71	140 100,71	140 100,71

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

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022-2023 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 г. использованы индексы на 2021 год:

Наименование показателя	2021	2022	2023
индекс потребительских цен, %	103,6	103,9	104,0
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	104,0	104,0	104,0
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	104,0	104,0	104,0

г) долгосрочные параметры регулирования:

Наименование показателя	2021	2022	2023
базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	-	-	-
индекс эффективности операционных расходов, %	-	-	-
удельный расход топлива, л/куб. м	2,55	2,55	2,55

д) стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами и предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы
 Не приводятся в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы в отношении организации общество с ограниченной ответственностью «РИСК».

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

руб.

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
I	Производственные расходы	70 989 404,66	61 539 773,13	-9 449 631,53	
1	Расходы на приобретение сырья и материалов	10 128 375,17	22 051 140,16	11 922 764,99	
2.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, по регулируемым тарифам	26 158 375,15	12 811 974,32	-13 346 400,83	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
3.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	23 937 487,01	19 022 490,76	-4 914 996,25	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
4.	Прочие производственные расходы	7 797 971,48	4 463 714,86	-3 334 256,62	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
					не подтверждена
4.1.	Производственные услуги сторонних организаций	6 240 000,00	3 424 749,96	-2 815 250,04	
4.1.1.	услуги по транспортированию ТКО	6 240 000,00	3 424 749,96	-2 815 250,04	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
4.2.	Производственные услуги собственных подразделений	0,00	0,00	0,00	
4.3.	Охрана труда всего	344 450,00	432 273,10	87 823,10	
4.4.	Прочие расходы	1 213 521,48	606 691,80	-606 829,68	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5.	Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО	2 742 559,81	2 965 817,03	223 257,22	

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
5.1.	формирование, печать и доставка платежного документа, сбор платежей, выполняемые сторонними организациями	2 742 559,81	2 965 817,03	223 257,22	
6.	Вознаграждение за предоставление банковской гарантии	224 636,04	224 636,00	0,00	
II	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00	
III	Расходы на ремонт и приобретение контейнеров и бункеров	0,00	695 426,06	695 426,06	
IV	Общехозяйственные расходы	8 882 360,72	4 555 794,24	-4 326 566,49	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
V	Сбытовые расходы	0,00	1 302 146,95	1 302 146,95	
7.1.	расходы по сомнительным долгам	0,00	1 302 146,95	1 302 146,95	
VI	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	1 633 950,00	1 633 950,00	0,00	
VII	Расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении объектов, используемых в сфере обращения с ТКО	543 478,32	95 408,75	-448 069,57	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	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
					экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
VIII	Расходы по уплате налогов и сборов	122 035,60	109 077,60	-12 958,00	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
IX	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения	0,00	2 573 632,17	2 573 632,17	
8.	Единый налог при УСН	0,00	689 545,53	689 545,53	
X	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	82 171 229,30	73 194 754,42	-8 976 474,88	

ж) перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций не приводятся в связи с тем, что 2021 год является первым годом долгосрочного периода регулирования.

РЕШИЛИ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2021-2023 годы для организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) при установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в пятой зоне деятельности с использованием метода индексации

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов)
				Удельный расход топлива (ДТ), л/куб. м
региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами в пятой зоне деятельности регионального оператора, включающей территории Верхнекетского, Колпашевского, Кривошеинского, Молчановского и Чаинского районов Томской области	2021	-	-	2,55
	2022	-	-	2,55
	2023	-	-	2,55

2. Установить предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в пятой зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на 2021 - 2023 годы с календарной разбивкой

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами в пятой зоне деятельности регионального оператора, включающей территории Верхнекетского, Колпашевского, Кривошеинского, Молчановского и Чаинского районов Томской области	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	513,62	531,27
		2022	531,27	569,48
		2023	569,48	599,50
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	513,62	531,27
		2022	531,27	569,48
		2023	569,48	599,50

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 34 Повестки дня об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в шестой зоне деятельности организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

ВЫСТУПИЛА: М.Д.Вагина предлагается объявить перерыв в рассмотрении указанного вопроса в связи с предоставлением дополнительных документов организацией.

РЕШИЛИ:

Объявить перерыв в рассмотрении вопроса об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в шестой зоне деятельности организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года до 20.12.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 35 Повестки дня об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в седьмой зоне деятельности - организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 13 к протоколу.

Государственное регулирование тарифов организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на 2021-2023 годы осуществлено на основании предложений организации.

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

Рассмотрение представленных организацией унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» материалов и определение состава расходов, включаемых в необходимую валовую выручку для расчета предельного единого тарифа на услугу регионального оператора, производилось в соответствии с нормативно-правовыми актами, действующими в сфере тарифного регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», которым утверждены Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее соответственно – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 №1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания);
- постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 года.

Метод регулирования, заявленный организацией – метод экономически обоснованных затрат, метод, применяемый Департаментом при установлении тарифов, - метод индексации.

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 2021-2023 годы, составил:

Наименование показателя	2021	2022	2023
Расходы регионального оператора по обработке, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на объектах, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами, руб.	15 556 817,30	20 626 183,25	29 957 358,71
Собственные расходы регионального оператора, руб.	529 527 328,27	549 647 914,51	571430 414,90
в том числе:			
расходы регионального оператора на транспортирование твердых коммунальных отходов	500 120 755,28	519 177 893,13	539 751 834,8
сбытовые расходы регионального оператора	6 849 828,61	7 064 290,53	7 390 752,31

расходы на оказание комплексной услуги по обращению с твердыми отходами в случаях, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2016 г. № 881 «О проведении уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации конкурсного отбора региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами»	787 860,51	787 860,51	787 860,51
расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками твердых коммунальных отходов и операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами	21 768 883,87	22 617 870,34	23 499 967,28
Расчетная предпринимательская прибыль, руб.	0,00	0,00	0,00
Необходимая валовая выручка (НВВ) (НДС не облагается), руб.	545 084 145,57	570 274 097,76	601 387 773,61
Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания, руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ для расчета тарифа, руб.	545 084 145,57	570 274 097,76	601 387 773,61

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 (2021 -2023 годы) для организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска», определен исходя из фактических объемов ТКО за 2019 год в соответствии с документами, представленными организацией, и составил:

Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023
Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	м.куб.	2 440 123,71	2 440 123,71	2 440 123,71

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

При расчете основных экономических показателей расчетного периода регулирования и определении значений расходов, учитываемых при установлении предельных тарифов на услугу оператора по обращению с ТКО, Департаментом использованы показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022-2023 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 г. использованы индексы на 2021 год:

Наименование показателя	2021	2022	2023
индекс потребительских цен, %	103,6	103,9	104,0
индекс цен производителей по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, %	104,0	104,0	104,0
индекс по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	104,0	104,0	104,0

г) долгосрочные параметры регулирования:

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

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

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

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

руб.

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
I	Производственные расходы	665 176 181,11	485 816 984,83	- 179 359 196,28	
1	Расходы на приобретение сырья и материалов	96 751 198,40	76 104 555,21	- 20 646 643,19	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.1.	горюче-смазочные материалы	69 188 551,74	51 790 583,56	- 17 397 968,18	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
1.2.	материалы на ремонт	25 303 352,40	22 618 376,31	- 2 684 976,09	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.3.	хозяйственный инвентарь и другие вспомогательные материалы	523 031,66	283 778,11	- 239 253,55	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
1.4.	специальная одежда	1 736 262,60	1 411 817,23	- 324 445,37	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	2 415 299,42	993 495,23	- 1 421 804,19	
2.1.	электроэнергия	1 061 529,08	346 863,93	- 714 665,15	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

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
2.2.	тепловая энергия	1 229 691,06	590 141,23	- 639 549,83	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
2.3.	холодное водоснабжение	76 186,66	33 334,56	- 42 852,09	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
2.4.	водоотведение	47 892,62	23 155,51	- 24 737,12	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
3.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, по регулируемым тарифам	115 022 708,81	15 556 817,30	- 99 465 891,51	
3.1.	услуги по захоронению ТКО	115 022 708,81	15 556 817,30	- 99 465 891,51	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

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
					не подтверждена
4.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	123 604 373,55	77 002 993,14	- 46 601 380,41	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5.	Прочие производственные расходы	301 799 204,56	293 602 379,57	- 8 196 824,99	
5.1.	Производственные услуги сторонних организаций	301 799 204,56	265 231 137,75	- 36 568 066,81	
5.1.1.	услуги по транспортированию ТКО	301 799 204,56	265 231 137,75	- 36 568 066,81	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5.2.	Производственные услуги собственных подразделений	-	25 977 283,30	25 977 283,30	
5.2.1.	Услуги вспомогательных производств	-	21 144 537,97	21 144 537,97	
5.2.4.	Общепроизводственные расходы	-	4 832 745,34	4 832 745,34	

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
5.3.	Охрана труда всего, в том числе:	617 356,23	334 127,53	- 283 228,70	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
5.4.	Прочие расходы	22 145 081,09	2 059 830,98	- 20 085 250,11	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
6.	Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО	24 753 076,37	21 768 883,87	- 2 984 192,50	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
7.	Вознаграждение за предоставление банковской гарантии	830 320,00	787 860,51	- 42 459,49	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
II	Ремонтные расходы	16 572 997,00	11 255 388,67	- 5 317 608,33	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
III	Расходы на ремонт и приобретение контейнеров и бункеров	11 322 799,57	8 074 991,54	- 3 247 808,03	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
IV	Общехозяйственные расходы	47 512 543,12	26 054 518,05	- 21 458 025,06	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
V	Сбытовые расходы	14 520 124,32	6 849 828,61	- 7 670 295,71	
8.1.	расходы по сомнительным долгам	14 520 124,32	6 849 828,61	- 7 670 295,71	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена

№ п/п	Наименование показателя	2021			Примечание
		план организации	план эксперта	отклонение	
1	2	3	4	5 = 4-3	6
VI	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	-	6 192 966,27	6 192 966,27	
VII	Расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении объектов, используемых в сфере обращения с ТКО	1 125 086,71	497 944,42	- 627 142,29	Исключены (не приняты по предложению организации) экономически необоснованные затраты по статье на основании пункта 22 Правил регулирования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена
VIII	Расходы по уплате налогов и сборов	-	341 523,18	341 523,18	
9.1.	транспортный налог	-	341 523,18	341 523,18	
IX	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения	-	-	-	
X	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	756 229 731,83	545 084 145,57	- 211 145 586,26	

ж) перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций не приводятся в связи с тем, что 2021 год является первым годом долгосрочного периода регулирования.

РЕШИЛИ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2021-2023 годы для организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) при установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в седьмой зоне деятельности с использованием метода индексации

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов)
				Удельный расход топлива, л/куб. м
региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами в седьмой зоне деятельности регионального оператора, включающей территории муниципального образования «Город Томск» и муниципального образования «Томский район» Томской области	2021	-	-	0,375
	2022	-	-	0,375
	2023	-	-	0,375

2. Установить предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в седьмой зоне деятельности - организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на 2021 - 2023 годы с календарной разбивкой

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами в седьмой зоне деятельности регионального оператора, включающей территории муниципального образования «Город Томск» и муниципального образования «Томский район» Томской области	Население (НДС не облагается)*	2021	218,85	227,91
		2022	227,91	239,50
		2023	239,50	253,41
	Прочие потребители (НДС не облагается)*	2021	218,85	227,91
		2022	227,91	239,50
		2023	239,50	253,41

* В соответствии с подпунктом 3б пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации операции по реализации услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, оказываемые региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами, освобождаются от обложения НДС.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 36 Повестки дня об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в восьмой зоне деятельности организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

ВЫСТУПИЛА: М.Д.Вагина предлагается объявить перерыв в рассмотрении указанного вопроса в связи с предоставлением дополнительных документов организацией.

РЕШИЛИ:

Объявить перерыв в рассмотрении вопроса об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в восьмой зоне деятельности организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года до 20.12.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 37 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Кедровый» на 2021 год

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. 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 «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»
Юридический адрес, телефон, факс	636615, Томская область, г. Кедровый, промзона МП ПОЖКХ тел.: 8 (38250) 35-433
ИНН	7023005209
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2021

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2021 год
1	Объем реализации воды	34,83

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2021 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	4 969,02

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2021 год
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	35,62	34,72	-0,90
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	4 751,25	4 651,36	-99,89
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели качества воды					
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Кедровый» на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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***		
		Однотарифный, руб./Гкал	двухтарифный			Однотарифный, руб./Гкал	двухтарифный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209)	01.01.2021-30.06.2021				01.07.2021-31.12.2021			
	население (НДС не предусмотрен) *							
	62,39	1133,84	-	-	66,96	1140,34	-	-
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	62,39	1133,84	-	-	66,96	1140,34	-	-

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

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

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

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 38 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 2021 год

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 15 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Река+»
Юридический адрес, телефон, факс	634516, Томская обл., Томский р-н, с.Моряковский Затон, ул. Морозова, 3 тел.: 8 (3822) 927-237
ИНН	7014043021
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2021

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2021 год
1	Объем реализации воды	3,76

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2021 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	692,27

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2021 год
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	6,75	3,76	-2,99
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 212,76	674,84	-537,92
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели качества воды					
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Река+» (ИНН 7014043021) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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)	01.01.2021-30.06.2021				01.07.2021-31.12.2021			
	население (НДС не предусмотрен) *							
	39,02	2078,50	-	-	40,11	2164,72	-	-
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	39,02	2078,50	-	-	40,11	2164,72	-	-

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

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 39 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс» (ИНН 7024038704) на горячую воду для потребителей поселка Самусь закрытого административно-территориального образования Северск на 2021 год

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. 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 «Тепло Плюс» (ИНН 7024038704) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс»
Юридический адрес, телефон, факс	634501, Томская обл., г. Северск, п. Самусь, ул. Пекарского, д. 27, офис 6 тел.: 8 (3823) 78-54-28
ИНН	7024038704
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2021

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2021 год
1	Объем реализации воды	49,67

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2021 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	9 635,63

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2021 год
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	53,95	49,67	-4,28
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	9 664,28	8 576,21	-1 088,07
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели качества воды					
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс» (ИНН 7024038704) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Самусь закрытого административно-территориального образования Северск на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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 «Тепло Плюс» (ИНН 7024038704)	01.01.2021-30.06.2021				01.07.2021-31.12.2021			
	население (НДС не предусмотрен) *							
	54,07	2051,70	-	-	54,07	2051,95	-	-
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	54,07	2051,70	-	-	54,07	2051,95	-	-

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 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».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.11.2018 № 1-61/9(289) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс» (ИНН 7024038704) на 2019 - 2023 годы».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 40 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 2021 год

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 17 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»
Юридический адрес, телефон, факс	636785; Томская область, г.Стрежевой, ул. Строителей, 95 тел.: 8 (38-259) 6-30-02/ 8 (38-259) 6-36-07
ИНН	7022010799
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2021

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2021 год
1	Объем реализации воды	68,76

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2021 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	43 632,17

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2021 год
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	67,81	68,76	0,95
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	37 349,44	35 633,22	-1 716,22
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели качества воды					
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «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 2021 года по 31 декабря 2021 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)	01.01.2021-30.06.2021				01.07.2021-31.12.2021			
	население (с учетом НДС) *							
	-	-	-	-	-	-	-	-
	прочие потребители (без учета НДС) *							
	277,61	4551,67	-	-	312,67	5303,45	-	-

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

* * 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 с 1 января 2020 года 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

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 41 Повестки дня об установлении цен (тарифов) регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района на 2021 год

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. 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 2021 года по 31 декабря 2021 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания»
Юридический адрес, телефон, факс	636460, Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, мкр. Геолог, д. 11 тел. 8 (38254) 5-38-59
ИНН	7007009950
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2021

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2021 год
1	Объем реализации воды	62,21

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2021 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	9 883,34

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2021 год
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	64,84	62,21	-2,63
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	10 215,51	9 801,85	-413,66
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели качества воды					
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района, кроме потребителей котельной «Звезда», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Победы, 97/2, котельной «Лазо», расположенной по адресу: г. Колпашево, ул. Крылова, 9/2, котельной «Обская», расположенной по адресу: г. Колпашево, ул. Обская, 73/2, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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)	01.01.2021-30.06.2021				01.07.2021-31.12.2021			
	население (с учетом НДС) *							
	38,68	2215,76	-	-	38,68	2215,76	-	-
	прочие потребители (без учета НДС) *							
	32,23	1846,47	-	-	32,23	1846,47	-	-

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 20.12.2018 № 4-880/9(643) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-1» (ИНН 7007010138) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 1-607/9(606) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950) на 2019-2023 годы».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 42 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 котельной «Звезда», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Победы 97/2 на 2021 год

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. 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 «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания»
Юридический адрес, телефон, факс	636460, Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, мкр. Геолог, д. 11 тел. 8 (38254) 5-38-59
ИНН	7007009950
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2021

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2021 год
1	Объем реализации воды	10,50

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2021 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 887,06

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2021 год
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2019 году неполный финансовый год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной «Звезда», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Победы, 97/2 на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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)	01.01.2021-30.06.2021				01.07.2021-31.12.2021			
	население (с учетом НДС) *							
	38,68	2580,40	-	-	38,68	2580,40	-	-
	прочие потребители (без учета НДС) *							
	32,23	2150,33	-	-	32,23	2150,33	-	-

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 20.12.2018 № 4-880/9(643) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-1» (ИНН 7007010138) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2020 № 1-397/9(550) «О тарифах теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950)».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 43 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 котельной «Лазо», расположенной по адресу: город Колпашево, ул. Крылова, 9/2, котельной «Обская», расположенной по адресу: город Колпашево, ул. Обская, 73/2 на 2021 год

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 20 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 2021 года по 31 декабря 2021 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания»
Юридический адрес, телефон, факс	636460, Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, мкр. Геолог, д. 11 тел. 8 (38254) 5-38-59
ИНН	7007009950
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2021

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2021 год
1	Объем реализации воды	7,92

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2021 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 736,22

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2021 год
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2019 году неполный финансовый год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной «Лазо», расположенной по адресу: г. Колпашево, ул. Крылова, 9/2, котельной «Обская», расположенной по адресу: г. Колпашево, ул. Обская, 73/2 на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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)	01.01.2021-30.06.2021				01.07.2021-31.12.2021			
	население (с учетом НДС) *							
	38,68	3249,31	-	-	38,68	3293,53	-	-
	прочие потребители (без учета НДС) *							
	32,23	2707,76	-	-	32,23	2744,61	-	-

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 20.12.2018 № 4-880/9(643) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-1» (ИНН 7007010138) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2020 № 1-398/9(549) «О тарифах теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950)».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 44 Повестки дня об установлении тарифов организации акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Томск» на 2021 год

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 21 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда»
Юридический адрес, телефон, факс	634029, г. Томск, ул. Сибирская, 10 тел.: 8 (3822) 511-081, 532-760
ИНН	7017110131
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2021

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2021 год
1	Объем реализации воды	7,96

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2021 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	923,64

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2021 год
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	9,19	7,96	-1,23
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	912,50	940,64	28,14
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели качества воды					
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: город томск, ул. Сибирская, д. 10, стр. 22, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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
Акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131)	01.01.2021-30.06.2021				01.07.2021-31.12.2021			
	население (с учетом НДС) *							
	49,81	1244,46	-	-	52,55	1337,81	-	-
	прочие потребители (без учета НДС) *							
	41,51	1037,05	-	-	43,79	1114,84	-	-

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

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

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

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2018 № 1-512/9(343) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Акционерное общество Кондитерская фабрика «Красная звезда» (ИНН 7017110131) на 2019-2023 годы».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 45 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска на 2021 год

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 22 к протоколу.

РЕШИЛИ:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	акционерное общество «ТомскРТС»
Юридический адрес, телефон, факс	634050, Россия, Томская область, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: 8 (3822) 46-95-00, факс: 8 (3822) 46-80-60
ИНН	7017351521
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2021

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2021 год
1	Объем реализации воды	1 359,86

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2021 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	227 674,96

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2021 год
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	1 521,19	1 359,86	-161,33
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	199 903,49	182 024,56	-17 878,93
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели качества воды					
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, подключенных к централизованной системе теплоснабжения города Томска, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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
акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	01.01.2021-30.06.2021				01.07.2021-31.12.2021			
	население (с учетом НДС) *							
	49,81	2152,79	-	-	52,55	2238,74	-	-
	прочие потребители (без учета НДС) *							
	41,51	1793,99	-	-	43,79	1865,62	-	-

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

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

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

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 1-414/9(711) «Об установлении Акционерному обществу «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию для потребителей города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, подключенных к централизованной системе теплоснабжения города Томска на 2019 - 2023 годы».

3. Установить тарифы организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, подключенных к централизованной системе теплоснабжения города Томска, имеющих право на льготу по оплате горячей воды, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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
акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	01.01.2021-30.06.2021				01.07.2021-31.12.2021			
	население (с учетом НДС) *							
	49,81	1942,54	-	-	52,55	2088,23	-	-
	прочие потребители (без учета НДС) *							
	41,51	1618,78	-	-	43,79	1740,19	-	-

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

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

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

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 1-414/9(711) «Об установлении Акционерному обществу «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию для потребителей города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, подключенных к централизованной системе теплоснабжения города Томска на 2019 - 2023 годы».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 46 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: г. Томск, ул. Ленская, д. 59/3 на 2021 год

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 23 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»
Юридический адрес, телефон, факс	634040, г.Томск, ул. Ивановского, д. 6в, стр.1 тел.: 8 (3822) 633755
ИНН	7017245330
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2021

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2021 год
1	Объем реализации воды	19,95

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2021 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 568,48

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2021 год
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	20,86	19,95	-0,91
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 314,30	2 201,46	-112,84
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели качества воды					
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Ленская, д. 59/3 на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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 «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330)	01.01.2021-30.06.2021				01.07.2021-31.12.2021			
	население (с учетом НДС) *							
	49,81	1498,24	-	-	52,55	1531,07	-	-
	прочие потребители (без учета НДС) *							
	41,51	1248,53	-	-	43,79	1275,89	-	-

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

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

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

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2019 № 1-415/9(660) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на 2020-2024 годы».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 47 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Водяная, 80 на 2021 год

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 24 к протоколу.

РЕШИЛИ:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	акционерное общество «ТомскРТС»
Юридический адрес, телефон, факс	634050, Россия, Томская область, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: 8 (3822) 46-95-00, факс: 8 (3822) 46-97-00
ИНН	7017351521
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2021

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2021 год
1	Объем реализации воды	72,22

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2021 год
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	89,45	72,22	-17,23
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	12 953,37	10 302,31	-2 651,06
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели качества воды					
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Водяная, д. 80 на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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
акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	01.01.2021-30.06.2021				01.07.2021-31.12.2021			
	население (с учетом НДС) *							
	49,81	2251,49	-	-	52,55	2386,01	-	-
	прочие потребители (без учета НДС) *							
	41,51	1876,24	-	-	43,79	1988,34	-	-

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

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

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

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 № 1-350/9(571) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на 2020 - 2023 годы».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

К.П.Тоцкая: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 48 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью "Западная Тепловая Компания" (ИНН 7014055845) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района, на 2021 год

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 25 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания»
Юридический адрес, телефон, факс	634505, Томская обл., Томский р-н, п.Молодежный, 146 тел.: 8 (3822) 90-15-90
ИНН	7014055845
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2021 по 31.12.2021

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2021 год
1	Объем реализации воды	20,54

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2021 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3 444,95

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2021 год
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	23,43	20,54	-2,89
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3 786,57	3 226,91	-559,66
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели качества воды					
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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 «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845)	01.01.2021-30.06.2021				01.07.2021-31.12.2021			
	население (НДС не предусмотрен) *							
	7,69	2344,29	-	-	7,69	2384,35	-	-
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	7,69	2344,29	-	-	7,69	2384,35	-	-

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 06.12.2018 № 4-511/9(439) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 1-228/9(369) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) на 2019 - 2023 годы».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: 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



У.Д.Воропаева

Акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании

водоснабжение

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

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

без учета НДС

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2021 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб.
I	Операционные расходы	6 952 371,83
1.	Базовый уровень операционных расходов	6 647 611,37
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,036
4.	индекс количества активов	0,0000
II	Расходы на электрическую энергию	1 817 127,53
III	Неподконтрольные расходы	1 229 690,88
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 услуги по водоотведению	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Расходы на электроэнергию для хоз. бытовых целей	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00
6.	Налоги и сборы:	387 247,87
6.1	Налог на прибыль	10 737,59
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог	0,00
6.4	Водный налог	376 510,28
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00
10.	Прочие неподконтрольные расходы	842 443,01
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	42 950,35
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2021 год	84 605,34
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2017 год, учитываемая при установлении тарифов на 2021 год	-53 996,87

	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учитываемая при установлении тарифов на 2021 год	-633 051,13
	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2019 год, учитываемая при установлении тарифов на 2021 год	0,00
X	Итого НВВ	9 439 697,92
	Справочно:	
XI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2019 год, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды	-822 459,45
2. Объем реализации		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	27 172 969,07
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,03
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2019 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	0,000	0,000	0,000
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,0300	1,2500	0,2200
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,0000	0,0000	0,0000

Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»

водоснабжение

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

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

без учета НДС

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2021 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб.
I	Операционные расходы	5 578 989,60
1.	Базовый уровень операционных расходов	5 439 520,30
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,036
4.	индекс количества активов	0,0000
II	Расходы на электрическую энергию	0,00
III	Неподконтрольные расходы	9 556 896,48
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	9 386 867,14
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	9 386 867,14
5.3	Расходы на услуги водоотведения	0,00
5.4	Расходы на электроэнергию для хоз. бытовых целей	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00
6.	Налоги и сборы:	170 029,33
6.1	Налог на прибыль	170 029,33
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог	0,00
6.4	Водный налог	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00
10.	Прочие неподконтрольные расходы	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	680 117,33
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2021 год	1 283 760,95
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016, 2017 гг., учитываемая при установлении тарифов на 2021 год	-2 615 194,35

	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учитываемая при установлении тарифов на 2021 год	-329 097,19
	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2019 год, учитываемая при установлении тарифов на 2021 год	0,00
X	Итого НВВ	14 155 472,82
	Справочно:	
XI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018, 2019 гг., подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды	-830 442,30
2. Объем реализации		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	426 427,20
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,03
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2019 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	0,000	0,000	0,000
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	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.	0,0000	0,0000	0,0000
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,0000	0,0000	0,0000

Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»

водоснабжение

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

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

без учета НДС

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2021 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб.
I	Операционные расходы	75 945 344,30
1.	Базовый уровень операционных расходов	74 046 784,74
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,036
4.	индекс количества активов	0,0000
II	Расходы на электрическую энергию	4 674 008,08
III	Неподконтрольные расходы	36 148 525,66
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	28 542 077,50
5.1	Расходы на тепловую энергию	2 424 161,96
5.2	Расходы на покупку воды	13 521 711,05
5.3	Расходы на услуги водоотведения	12 596 204,49
5.4	Расходы на электроэнергию для хоз. бытовых целей	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00
6.	Налоги и сборы:	1 834 357,54
6.1	Налог на прибыль	1 834 357,54
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог	0,00
6.4	Водный налог	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	4 844 299,90
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00
10.	Реагенты	927 790,72
IV	Амортизация	46 012,54
V	Нормативная прибыль	7 337 430,16
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2021 год	-5 631 392,42
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2017 год, учитываемая при установлении тарифов на 2021 год	-4 806 937,02

	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учитываемая при установлении тарифов на 2021 год	-5 217 869,11
	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2019 год, учитываемая при установлении тарифов на 2021 год	-1 461 767,28
X	Итого НВВ	107 033 354,92
2. Объем реализации		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	362 653,30
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,32
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2019 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	0,000	0,000	0,000
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,97	1,75	-0,22
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 «Энергонефть Томск»

водоотведение

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

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

без учета НДС

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2021 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб.
I	Операционные расходы	83 961 831,54
1.	Базовый уровень операционных расходов	81 862 867,62
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,036
4.	индекс количества активов	0,0000
II	Расходы на электрическую энергию	7 042 624,72
III	Неподконтрольные расходы	12 146 784,83
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	5 403 090,24
5.1	Расходы на тепловую энергию	4 228 243,69
5.2	Расходы на покупку воды	1 174 846,55
5.3	Расходы на услуги водоотведения	0,00
5.4	Расходы на электроэнергию для хоз. бытовых целей	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00
6.	Налоги и сборы:	2 347 694,78
6.1	Налог на прибыль	2 347 694,78
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог	0,00
6.4	Водный налог	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	3 938 104,27
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00
10.	Реагенты	457 895,54
IV	Амортизация	82 661,85
V	Нормативная прибыль	9 390 779,12
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2021 год	-115 345,61
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учитываемая при установлении тарифов на 2021 год	-7 428 683,51

IX	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2019 год, учитываемая при установлении тарифов на 2021 год	-3 085 673,93
X	Итого НВВ	101 994 979,01
2. Объем водоотведения		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем сточных вод, куб.м.	328 231,80
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2021 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, %	-
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.	3,94
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
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.	4,84	4,69	-0,15
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 "Водоканал - 1"

Район Колпашевский

МО

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2021 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
I	Операционные расходы	31 022 691,23
1.	Базовый уровень операционных расходов	29 662 797,09
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,036
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	4 161 507,01
III	Неподконтрольные расходы	2 627 701,34
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1 778 919,21
2.	Налоги и сборы	848 782,13
2.1	Водный налог	466 337,62
2.2	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	382 444,51
3.	Прочие прямые расходы	
4.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	630 221,99
5.	Займы и кредиты	
IV	Амортизация	184 773,81
V	Нормативная прибыль	
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2021 год	-52 511,90
VIII	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования (2017 год)	-611 980,39
IX	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учитываемая при установлении тарифов на 2021 год	-669 023,19
X	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	37 293 379,90
	Справочно:	
XII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018, 2019 годы, подлежащая учету при установлении тарифов на 2022-2023 годы	-20 414 417,86
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	1 157 261,28

3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	2021 год		
		план	факт	
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, %	8,08		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,25		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,24		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2019 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, %	8,08	6,93	-1,15
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,25	0,46	0,21
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,24	0,02	-0,22

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-2» (ИНН 7007010120)

водоотведение
для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

Система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб.
1	Производственные расходы	1 241 442,70
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	33 342,60
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 178 955,65
1.4.1.	расходы на оплату труда ОПП	904 800,96
1.4.2.	отчисления на соц.нужды	274 154,69
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
1.6.	Контроль качества сточных вод	25 380,95
1.7.	Прочие прямые расходы	3 763,50
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	592 802,47
4.1.	расходы на оплату труда АУПа	450 629,31
4.2.	отчисления на соц.нужды	136 540,68
4.3.	прочие расходы	5 632,48
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	202 727,38
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	20 369,73
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	2 057 342,27
2. Объем водоотведения		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	687 335,63

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

№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	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	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч / куб.м	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	-

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2019 год.

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-2» (ИНН 7007010120)

водоотведение с использование сливного коллектора

для потребителей Колпашевского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021-2025 годы

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
I	Операционные расходы	889 297,19	914 739,98	941 816,28	969 694,05	998 396,99
1.1.	Производственные расходы	683 956,28				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	6 309,94				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг					
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	677 476,26				
1.1.4	прочие производственные расходы	170,08				
1.2.	Ремонтные расходы					
1.3.	Административные расходы	205 340,91				
1.4.	Сбытовые расходы					
II	Расходы на электрическую энергию					
III	Неподконтрольные расходы	375 973,40	383 184,90	398 233,72	414 065,12	430 212,74
3.1.	Услуги по водоотведению (очистка сточных вод)	363 445,96	370 334,15	384 965,90	400 364,53	416 379,11
3.2.	Налоги и сборы	12 527,43	12 850,74	13 267,82	13 700,59	13 833,63
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи					
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации					
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей					
IV	Амортизация					
V	Нормативная прибыль					
VI	Расчетная предпринимательская прибыль					
VII	Величина сглаживания НВВ	4 594,76	-5 038,71	-126 924,83	-1 826,91	128 873,48

VIII	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования (за 2019 год)	-659 385,38	-527 508,30	-131 877,08		
IX	Итого НВВ для расчета тарифов	610 479,96	765 377,87	1 081 248,10	1 381 932,26	1 557 483,21
2. Объем водоотведения						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	121 488,55	121 488,55	121 488,55	121 488,55	121 488,55
3. Долгосрочные показатели регулирования						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	889 297,19	889 297,19	889 297,19	889 297,19	889 297,19
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.	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	0,00	0,00
4.2.	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	0,00	0,00
4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	0,00	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	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	0,00	0,00	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.	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
		план	факт	откл
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	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	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-2» (ИНН 7007010120)

водоотведение (полный цикл)

для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021-2025 годы

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
I	Операционные расходы	12 012 716,83	12 356 400,65	12 722 150,11	13 098 725,76	13 486 448,04
1.1.	Производственные расходы	7 416 749,19				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 094 869,30				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	6 304 504,09				
1.1.4	прочие производственные расходы	17 375,80				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	2 622 341,93				
1.4.	Сбытовые расходы	1 973 625,71				
II	Расходы на электрическую энергию	727 969,16	757 087,93	787 371,44	810 992,59	835 322,37
III	Неподконтрольные расходы	1 896 561,21	1 932 658,94	2 005 230,15	2 085 073,58	2 161 126,47
3.1.	Услуги по водоотведению (очистка сточных вод)	1 692 791,94	1 724 874,48	1 793 023,52	1 864 744,46	1 939 334,24
3.2.	Налоги и сборы	145 174,04	149 189,22	153 611,40	161 733,89	163 197,00
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	58 595,23	58 595,23	58 595,23	58 595,23	58 595,23
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации					
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей					
IV	Амортизация	25 330,67	21 964,00			
V	Нормативная прибыль					
VI	Расчетная предпринимательская прибыль					
VII	Величина сглаживания НВВ	371 979,06	1 070 237,03	623 596,83	-885 062,23	-1 181 062,09

VIII	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования (за 2019 год)		-1 103 791,63	-1 103 791,63		
IX	Итого НВВ для расчета тарифов	15 034 556,92	15 034 556,92	15 034 556,92	15 109 729,70	15 301 834,78

2. Объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	565 847,08	565 847,08	565 847,08	565 847,08	565 847,08

3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	12 012 716,83	12 012 716,83	12 012 716,83	12 012 716,83	12 012 716,83
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.	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	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	0,00	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	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	0,00	0,00	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.	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
		план	факт	откл
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	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	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.	0,17	0,2	0,03

Муниципальное унитарное предприятие «Заречное»

Район Томский

МО

Заречное

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2021 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
I	Операционные расходы	1 246 070,31
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 183 100,00
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,036
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	353 071,72
III	Неподконтрольные расходы	24 419,29
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
2.	Налоги и сборы	24 419,29
2.1	Водный налог	8 344,42
2.2	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему нал.	16 074,86
3.	Прочие прямые расходы	0,00
4.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
5.	Займы и кредиты	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 2021 год	-40 964,71
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учитываемая при установлении тарифов на 2021 год	-148 241,67
IX	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 434 354,94
	Справочно:	
X	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018, 2019 годы, подлежащая учету при установлении тарифов на 2022-2023 годы	-640 533,50
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	34 829,60
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,50		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб 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	14,00	14,00
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	47,00	47,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,50	0,99	-0,51
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 "ТРАНССИБ"

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

1 зона деятельности - Общество с ограниченной ответственностью "ТРАНССИБ"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021-2023 годы

Система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб.	Сумма на 2022 год, руб.	Сумма на 2023 год, руб.
1	Производственные расходы	53 683 612,75	52 469 662,07	53 461 659,80
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	9 524 933,88	9 896 406,30	10 292 262,56
1.1.1.	в том числе ГСМ	8 687 966,25	9 026 796,94	9 387 868,82
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	15 589 082,67	12 894 712,82	12 309 115,13
1.3.1	Услуги по транспортированию ТКО	7 032 954,74	7 307 239,97	7 599 529,57
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	0,00	0,00	0,00
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	8 556 127,93	5 587 472,85	4 709 585,56
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	26 468 129,20	27 500 386,23	28 600 401,68
1.5	Прочие производственные расходы	747 926,15	777 095,27	808 179,08
1.6	Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО	1 218 476,80	1 265 997,40	1 316 637,29
1.7	Вознаграждение за предоставление банковской гарантии	135 064,05	135 064,05	135 064,05
2	Расходы на приобретение контейнеров и бункеров и их содержание	1 132 552,22	1 161 068,15	1 192 474,06

3	Ремонтные расходы	3 118 313,11	3 239 927,33	3 369 524,42
4	Административные расходы	5 522 472,85	5 737 849,29	5 967 363,26
5	Сбытовые расходы	1 181 653,44	1 417 237,46	1 399 255,10
6	Амортизация	2 573 577,03	2 223 577,03	2 223 577,03
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	397 920,00	397 920,00	102 920,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	768 604,89	758 976,29	769 671,62
9	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль	2 483 166,85	2 556 537,34	2 638 622,67
11	Итого НВВ для расчета тарифов	70 861 873,16	69 962 754,97	71 125 067,95

2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)

№ п/п	Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации ТКО, куб.м	166 986,91	166 986,91	166 986,91

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов, определяемые на 2021 - 2023 годы
для организации общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИБ»
(ИНН 7022019336) при установлении предельных единых тарифов
на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами
на территории Томской области в первой зоне деятельности
с использованием метода индексации**

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов,	Индекс эффективности операционных расходов,	Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов)
		тыс. руб.	%	Удельный расход топлива (ДТ), л/куб. м
региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами в первой зоне деятельности регионального оператора, включающей территории муниципального образования «город Стрежевой» и Александровского района Томской области	2021	-	-	0,97
	2022	-	-	0,97
	2023	-	-	0,97

5.3.3.	приобретение автомобильных аптечек	0,00		
5.3.4.	моющие средства	5 472,00	5 685,41	5 912,82
5.3.5.	специальное питание	0,00		
5.3.6.	прочие расходы в области охраны труда	4 938,00	5 130,58	5 335,81
5.4.	Прочие расходы	784 812,71	815 420,41	848 037,22
5.4.1.	расходы на услуги связи	0,00		
5.4.2.	расходы на обслуживание навигационного оборудования (ТС)	0,00		
5.4.3.	автострахование (ОСАГО)	21 945,54	22 801,42	23 713,48
5.4.4.	техосмотр	2 083,14	2 164,38	2 250,96
5.4.5.	дезинфекция контейнеров	0,00		
5.4.6.	прочие	760 784,03	790 454,61	822 072,79
5.4.6.1	ГЛОНАСС	10 619,92	11 034,10	11 475,46
5.4.6.2	огнетушители	1 164,11	1 209,51	1 257,89
5.4.6.3	техническое обслуживание транспорта	749 000,00	778 211,00	809 339,44
6.	Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО	3 809 641,57	3 958 217,59	4 116 546,29
6.1.	формирование, печать и доставка платежного документа, сбор платежей, выполняемые сторонними организациями	1 695 000,00	1 761 105,00	1 831 549,20
6.2.	расходы, связанные с заключением и обслуживанием договоров с собственниками ТКО, выполняемые собственными силами регионального оператора	2 114 641,57	2 197 112,59	2 284 997,09
7.	Вознаграждение за предоставление банковской гарантии	378 572,18	393 894,10	453 540,93
II	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
8.1.	Текущий ремонт объектов в сфере обращения с ТКО	0,00		
8.2.	Текущий ремонт ТС	0,00		
8.3.	Капитальный ремонт объектов в сфере обращения с ТКО	0,00		
8.4.	Капитальный ремонт ТС	0,00		
III	Расходы на ремонт и приобретение контейнеров и бункеров	193 071,81	200 885,99	231 305,87
9.1.	Расходы на ремонт контейнеров	0,00		
9.2.	Расходы на приобретение контейнеров	193 071,81	200 885,99	231 305,87
IV	Общехозяйственные расходы	716 751,64	744 704,95	773 794,22
10.1.	расходы на оплату труда АУП	516 271,70	536 406,30	557 326,14
10.2.	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда	156 430,33	162 531,11	168 869,82
10.3.	прочие расходы	44 049,62	45 767,55	47 598,25
V	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
11.1.	расходы по сомнительным долгам	0,00		

VI	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	286 848,53	286 848,53	286 848,53
VII	Расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении объектов, используемых в сфере обращения с ТКО	0,00	0,00	0,00
12.1.	аренда имущества	0,00		
12.2.	аренда земли	0,00		
VIII	Расходы по уплате налогов и сборов	18 891,21	18 891,21	18 891,21
13.1.	транспортный налог	18 891,21	18 891,21	18 891,21
13.2.	земельный налог	0,00		
IX	ВСЕГО СЕБЕСТОИМОСТЬ	19 500 252,92	20 289 485,16	23 361 893,26
X	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения	900 287,97	935 224,98	983 158,38
14.1.	расчетная предпринимательская прибыль (5%)	900 287,97	935 224,98	983 158,38
15.	Единый налог при УСН	204 005,41	212 247,10	243 450,52
XI	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	20 604 546,30	21 436 957,24	24 588 502,16

2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)				
№ п/п	Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации ТКО, куб.м	41 371,75	41 371,75	41 371,75

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов, определяемые на 2021 - 2023 годы
для организации общество с ограниченной ответственностью
«Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561)
при установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора
по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области
во второй зоне деятельности с использованием метода индексации**

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов,	Индекс эффективности операционных расходов,	Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов)
		тыс. руб.	%	Удельный расход топлива (ДТ), л/куб. м
региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами во второй зоне деятельности регионального оператора, включающей территории включающей территории Каргасокского и Парабельского районов Томской области	2021	-	-	1,7
	2022	-	-	1,7
	2023	-	-	1,7

Общество с ограниченной ответственностью "Риск"

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

5 зона деятельности - Общество с ограниченной ответственностью "Риск"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021-2023 годы

Система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб	Сумма на 2022 год, руб	Сумма на 2023 год, руб
1	Производственные расходы	61 539 773,13	65 103 466,24	69 801 634,78
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	22 051 140,16	22 911 134,62	23 827 580,01
1.1.1.	в том числе ГСМ	17 520 882,36	18 204 196,77	18 932 364,64
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	0,00		
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	16 236 724,28	18 042 359,29	20 867 068,99
1.3.1	Услуги по транспортированию ТКО	3 424 749,96	3 558 315,21	3 700 647,82
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	0,00	0,00	0,00
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	12 811 974,32	14 484 044,08	17 166 421,17
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	19 022 490,76	19 764 367,90	20 554 942,62
1.5	Прочие производственные расходы	1 038 964,90	1 079 484,53	1 122 663,91
1.6	Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО	2 965 817,03	3 081 483,90	3 204 743,25
1.7	Вознаграждение за предоставление банковской гарантии	224 636,00	224 636,00	224 636,00
2	Расходы на приобретение контейнеров и бункеров и их содержание	695 426,06	737 012,42	783 341,67
3	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
4	Административные расходы	4 555 794,24	4 733 470,21	4 922 809,02

5	Сбытовые расходы	1 302 146,95	1 463 895,09	1 542 153,13
6	Амортизация	1 633 950,00	1 513 220,83	1 147 700,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	95 408,75	48 396,81	50 094,44
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	798 623,13	846 162,99	892 645,71
9	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль	2 573 632,17	2 662 031,82	2 746 980,54
11	Итого НВВ для расчета тарифов	73 194 754,42	77 107 656,42	81 887 359,29

2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)

№ п/п	Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, куб.м	140 100,71	140 100,71	140 100,71

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов, определяемые на 2021 - 2023 годы
для организации общество с ограниченной ответственностью «РИСК» (ИНН 7007007583) при установлении предельных единых тарифов на услугу
регионального оператора
по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области
в пятой зоне деятельности с использованием метода индексации**

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов,	Индекс эффективности операционных расходов,	Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов)
		тыс. руб.	%	Удельный расход топлива (ДТ), л/куб. м
региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами в пятой зоне деятельности регионального оператора, включающей территории Верхнекетского, Колпашевского, Кривошеинского, Молчановского и Чаинского районов Томской области	2021	-	-	2,55
	2022	-	-	2,55
	2023	-	-	2,55

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021-2023 годы

предельный единый тариф на услуги регионального оператора

Унитарное муниципальное предприятие "Спецавтохозяйство г. Томска"

Зона деятельности 7

НДС не облагается

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации (в руб.)				
№ п/п	Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год
I	Производственные расходы	485 816 984,83	509 232 162,87	538 053 443,67
1	Расходы на приобретение сырья и материалов	76 104 555,21	79 072 632,86	82 235 538,18
1.1.	горюче-смазочные материалы	51 790 583,56	53 810 416,32	55 962 832,97
1.2.	материалы на ремонт	22 618 376,31	23 500 492,99	24 440 512,71
1.3.	хозяйственный инвентарь и другие вспомогательные материалы	283 778,11	294 845,45	306 639,27
1.4.	специальная одежда	1 411 817,23	1 466 878,10	1 525 553,23
2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	993 495,23	1 032 241,55	1 073 531,21
3.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, по регулируемым тарифам	15 556 817,30	20 626 183,25	29 957 358,71
3.1.	услуги по захоронению ТКО	15 556 817,30	20 626 183,25	29 957 358,71
4.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	77 002 993,14	80 006 109,87	83 206 354,26
4.1.	расходы на оплату труда основного персонала	59 096 694,66	61 401 465,75	63 857 524,38
4.2.	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда	17 906 298,48	18 604 644,12	19 348 829,89
5.	Прочие производственные расходы	293 602 379,57	305 089 264,49	317 292 833,52
5.1.	Производственные услуги сторонних организаций	265 231 137,75	275 575 152,12	286 598 158,21
5.1.1.	услуги по транспортированию ТКО	265 231 137,75	275 575 152,12	286 598 158,21

5.2.	Производственные услуги собственных подразделений	25 977 283,30	27 026 789,47	28 107 859,51
5.2.1.	Услуги вспомогательных производств	21 144 537,97	22 005 567,07	22 885 788,20
5.2.2.	Транспортные расходы (за исключением прямых расходов)	0,00	0,00	0,00
5.2.3.	Цеховые расходы	0,00	0,00	0,00
5.2.4.	Общепроизводственные расходы	4 832 745,34	5 021 222,40	5 222 071,30
5.3.	Охрана труда всего, в том числе:	334 127,53	347 158,50	361 044,84
5.4.	Прочие расходы	2 059 830,98	2 140 164,39	2 225 770,97
6.	Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО	21 768 883,87	22 617 870,34	23 499 967,28
6.1.	формирование, печать и доставка платежного документа, сбор платежей, выполняемые сторонними организациями	21 105 635,55	21 928 755,34	22 783 976,80
6.2.	расходы, связанные с оказанием услуг ГИС ЖКХ	663 248,31	689 115,00	715 990,48
7.	Вознаграждение за предоставление банковской гарантии	787 860,51	787 860,51	787 860,51
II	Ремонтные расходы	11 255 388,67	11 694 348,83	12 160 880,08
III	Расходы на ремонт и приобретение контейнеров и бункеров	8 074 991,54	8 428 843,64	8 845 419,89
IV	Общехозяйственные расходы	26 054 518,05	27 070 644,26	28 153 470,03
V	Сбытовые расходы	6 849 828,61	7 064 290,53	7 390 752,31
8.1.	расходы по сомнительным долгам	6 849 828,61	7 064 290,53	7 390 752,31
VI	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	6 192 966,27	5 944 340,04	5 944 340,04
VII	Расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении объектов, используемых в сфере обращения с ТКО	497 944,42	497 944,42	497 944,42
VIII	Расходы по уплате налогов и сборов	341 523,18	341 523,18	341 523,18
IX	ВСЕГО СЕБЕСТОИМОСТЬ	545 084 145,57	570 274 097,76	601 387 773,61
X	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения	0,00	0,00	0,00
XI	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	545 084 145,57	570 274 097,76	601 387 773,61

2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)				
№ п/п	Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации ТКО, куб.м	2 440 123,71	2 440 123,71	2 440 123,71

Долгосрочные параметры
регулирования тарифов, определяемые на 2021 - 2023 годы для организации
унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска»
(ИНН 7017001968) при установлении предельных единых тарифов
на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в седьмой зоне деятельности
с использованием метода индексации

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов,	Индекс эффективности операционных расходов,	Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов)
		тыс. руб.	%	Удельный расход топлива, л/куб. м
региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами в седьмой зоне деятельности регионального оператора, включающей территории муниципального образования «Город Томск» и муниципального образования «Томский район» Томской области	2021	-	-	0,375
	2022	-	-	0,375
	2023	-	-	0,375

Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»

горячая вода

для потребителей городского округа «Город Кедровый»

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	4 969,02
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	34,83
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью «Река+»

горячая вода

для потребителей села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	692,27
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	3,76
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью «Тепло Плюс»

горячая вода

для потребителей поселка Самусь закрытого административно-территориального образования Северск

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	9 635,63
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	49,67
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

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 2021 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	43 632,17
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	68,76
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания»

горячая вода

для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района, кроме потребителей котельной «Звезда», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Победы, 97/2, котельной «Лазо», расположенной по адресу: г. Колпашево, ул. Крылова, 9/2, котельной «Обская», расположенной по адресу: г. Колпашево, ул. Обская, 73/2

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	9 883,34
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	62,21
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания»

горячая вода

для потребителей котельной «Звезда», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Победы, 97/2

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	1 887,06
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	10,50
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2019 году неполный финансовый год.		

Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания»

горячая вода

для потребителей котельной «Лазо», расположенной по адресу: г. Колпашево, ул. Крылова, 9/2, котельной «Обская», расположенной по адресу: г. Колпашево, ул. Обская, 73/2

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	1 736,22
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	7,92
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2019 году неполный финансовый год.		

Акционерное общество Кондитерская фабрика
«Красная звезда»

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: город томск, ул. Сибирская, д. 10, стр. 22

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	923,64
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	7,96
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

Акционерное общество «ТомскРТС»

горячая вода

для потребителей города Томска и микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района, подключенных к централизованной системе теплоснабжения города Томска

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	227 674,96
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	1 359,86
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Ленская, д. 59/3

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	2 568,48
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	19,95
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

Акционерное общество «ТомскРТС»

горячая вода

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

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	12 596,06
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	72,22
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

**Общество с ограниченной ответственностью
«Западная Тепловая Компания»**

горячая вода

для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	3 444,95
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	20,54
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-