



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

18.12.2020

№ 37/2

**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:**

Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» - директор Яворская Елена Михайловна (п. 32 – п. 33)

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п.11 – п.52):**

11. Об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Восточная компания» (ИНН 7014055813) тарифов на водоотведение для потребителей деревни Кисловка Заречного сельского поселения, поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на 2021 год.
12. Об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Восточная компания» (ИНН 7014055813) тарифов на водоотведение для потребителей поселка Светлый городского округа «Город Томск», поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2021 год.
13. Об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Кисловка, села Кафтанчиково, деревни Барабинка, села Тахтамышьево Заречного сельского поселения Томского района на 2021 год.
14. Об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Мирный, деревни Плотниково, деревни Большое Протопопово Мирненского сельского поселения Томского района, поселка Светлый, деревни Киргизка городского округа «Город Томск» на 2021 год.

15. Об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей деревни Курлек Калтайского сельского поселения Томского района на 2021 год.
16. Об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей села Калтай, деревни Кандинка Калтайского сельского поселения Томского района на 2021 год.
17. Об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая компания «Стандарт» (ИНН 7017323595) на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2021 год.
18. Об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая компания «Стандарт» (ИНН 7017323595) на водоотведение для потребителей села Молчаново Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2021 год.
19. Об установлении тарифов организации Унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания» (ИНН 7017062569) на водоотведение для потребителей поселка Спутник городского округа «Город Томск» на 2021 год.
20. Об установлении тарифов организации филиал ТРНУ АО «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) на техническую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на 2021 год.
21. Об установлении тарифов организации филиал ТРНУ АО «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) на питьевую (питьевое водоснабжение) воду для потребителей городского округа «Город Томск» на 2021 год.
22. Об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на 2020 год.
23. Об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на 2021 год.
24. О признании утратившими силу приказов Департамента тарифного регулирования Томской области:
  - от 11.12.2019 № 4-763/9(600) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Комплексное Строительно-Монтажное Управление» (ИНН 7009004387) в сфере холодного водоснабжения»;
  - от 09.10.2020 № 4-524/9(170) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Комплексное Строительно-Монтажное Управление» (ИНН 7009004387) в сфере холодного водоснабжения».
25. Об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на водоотведение для потребителей деревни Кисловка, мкр. Северный Заречного сельского поселения Томского района на 2021 год.
26. Об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2021 год.
27. Об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2021 год.
28. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Турунтаево-партнер» (ИНН 7014057779) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Турунтаевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.11.2018 № 4-516/9(277) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Турунтаево-партнер» (ИНН 7014057779) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2021 года.
29. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Нарымского сельского поселения Парабельского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.11.2018 № 4-516/9(277) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2021 года.

30. Об установлении организации Унитарное муниципальное предприятие г. Томск «Комбинат коммунального хозяйства» (ИНН 7021001569) тарифов на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на 2021 год.
31. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) в сфере водоотведения для потребителей поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 5-134/9(745) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2021 года.
32. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Северный» деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ 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» в части 2021 года.
33. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 5-395/9(748) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2021 года.
34. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на транспортировку сточных вод для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа "Город Томск", микрорайона "Южные ворота" поселка Зональная Станция Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2019 № 5-413/9(624) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2021 года.
35. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа "Город Томск", микрорайона "Южные ворота" поселка Зональная Станция Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2019 № 4-412(623) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» в части 2021 года.
36. Об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на транспортировку питьевой воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) деревни Кисловка, мкр. Северный Заречного сельского поселения Томского района на 2021 год.
37. Об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестГрадСтрой» (ИНН 4205130008) цен (тарифов) на транспортировку сточных вод для потребителей города Томска городского округа «Город Томск» на 2021 год.
38. Об установлении организации Муниципальное казенное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) тарифов на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) поселка Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2021 год.
39. Об установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Континенть-Транс» (ИНН 7017096737) тарифов на транспортировку вода для потребителей городского округа «Город Томск» на 2021 год.

40. Об установлении организации Акционерное общество «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» филиал в г. Томск «НПО «Вирион» (ИНН 7722422237) тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей городского округа «Город Томск» на 2021 год.
41. Об установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей городского округа «Город Томск» на 2021 год.
42. Об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью "Западная Тепловая Компания" (ИНН 7014055845) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района, на 2021 год.
43. Об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью "КП "Ключи" (ИНН 7014044794) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района Томской области на 2021 год.
44. Об утверждении производственной программы, установлении организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района на 2021 год.
45. Об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск" Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК "Парабель", село Парабель, пер. Сибирский, 10 Парабельского сельского поселения Парабельского района на 2021 год.
46. Об утверждении производственной программы, установлении организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района на 2021 год.
47. Об утверждении производственной программы, установлении организации Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «ГазХимстройИнвест» (ИНН 7020008610) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Косарева, д. 33, стр. 1, на 2021 год.
48. Об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: Томский район, поселок Зональная Станция, улица Полевая, 23/1, на 2021 год.
49. Об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ТОКПБ, расположенной по адресу: город Томск, поселок Сосновый бор, улица Кутузова, д. 11/2, на 2021 год.
50. Об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных села Дзержинское городского округа «Город Томск», расположенных по адресам: улица Фабричная, 4г, улица Волынова, 4г, улица Логовая, 2г, на 2021 год.
51. Об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресам: село Тимирязевское, улица Чапаева, 11/1, село Тимирязевское, улица Крылова, 15/2, село Тимирязевское, ул. Октябрьская, 71/9, село Тимирязевское, ул. Больничная, 27/2, село Тимирязевское, улица Школьная, 13/1, село Тимирязевское, улица Путевая, 1л, село Тимирязевское, улица Новая, 1, село Дзержинское, улица Фабричная, 11/2 городского округа «Город Томск», на 2021 год.
52. Об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей угольных котельных, расположенных по адресам: улица Басандайская, 11/3, улица Геологов, 11, стр. 1, п. Спутник, 44 городского округа «Город Томск», на 2021 год.

По вопросу п. 11 Повестки дня об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Восточная компания» (ИНН 7014055813) тарифов на водоотведение для потребителей деревни Кисловка Заречного сельского поселения, поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на 2021 год

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

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 1 к протоколу. Организацией ООО «Восточная компания» направлен протокол разногласий к предлагаемой на утверждение смете расходов на 2021 год. Разногласия организации указаны в приложении 1.1 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания» (ИНН 7014055813) в сфере водоотведения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634508, Томская область, Томский район, деревня Кисловка, ул. Промышленная, 4
<b>ИНН</b>	7014055813
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 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	104,57

**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	3210,57

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
<b>Показатели качества воды</b>			
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	%	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,09
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,01

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	144,30	63,34	-80,96
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	тыс. руб.	144,30	63,34	-80,96
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	103,06	104,57	1,51

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	откло- нение
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3052,70	1797,88	-1254,82
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	%	1,89	0,00	-1,89
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	68,75	68,75
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	0,09	0,09	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,03	0,01	-0,02

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания» (ИНН 7014055813) на водоотведение для потребителей деревни Кисловка Заречного сельского поселения, поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

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

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

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. 12 Повестки дня об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Восточная компания» (ИНН 7014055813) тарифов на водоотведение для потребителей поселка Светлый городского округа «Город Томск», поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2021 год

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

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 2 к протоколу. Организацией ООО «Восточная компания» направлен протокол разногласий к предлагаемой на утверждение смете расходов на 2021 год. Разногласия организации указаны в приложении 2.1 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания» (ИНН 7014055813) в сфере водоотведения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634508, Томская область, Томский район, деревня Кисловка, ул. Промышленна, 4
<b>ИНН</b>	7014055813
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 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
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>

**III. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	903,78

**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	27 863,17

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
<b>Показатели качества воды</b>			
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	%	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,66

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	368,32	145,53	-222,79
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	тыс. руб.	368,32	145,53	-222,79
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	818,99	959,93	140,94
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	откло нение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	24259,22	24439,85	180,63
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	%	1,89	0,00	-1,89
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	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	0,66	0,66	0,00

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания» (ИНН 7014055813) на водоотведение для потребителей поселка Светлый городского округа «Город Томск», поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Светлый городского округа «Город Томск», поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	30,83	30,83
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	30,83	30,83

\* 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. 13 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Кисловка, села Кафтанчиково, деревни Барабинка, села Тахтамышево Заречного сельского поселения Томского района на 2021 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634583, Томская область, Томский р-н, с.Октябрьское, ул.Заводская, 4/1
<b>ИНН</b>	7014055796
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	156,65

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	7 574,13

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,36
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	353,93	278,42	-75,51
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.	353,93	278,42	-75,51
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	150,53	135,35	-15,18
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	6 471,75	6 300,62	-171,13
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	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	0,96	0,96
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,92	7,92	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,44	2,36	0,92
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00



2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796) на питьевую воду для потребителей Заречного сельского поселения (село Кафтанчиково, деревня Барабинка, деревня Кисловка, село Тахтамышево) Томского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Заречного сельского поселения (село Кафтанчиково, деревня Барабинка, деревня Кисловка, село Тахтамышево) Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	46,04	50,66
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	46,04	50,66

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

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. 14 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Мирный, деревни Плотниково, деревни Большое Протопопово Мирненского сельского поселения Томского района, поселка Светлый, деревни Киргизка городского округа «Город Томск» на 2021 год

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

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 4 к протоколу. Организацией ООО «Восточная водяная компания» направлен протокол разногласий к предлагаемой на утверждение смете расходов на 2021 год. Разногласия организации указаны в приложении 4.1 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2021 по 31.12.2021

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634583, Томская область, Томский р-н, с.Октябрьское, ул.Заводская, 4/1
<b>ИНН</b>	7014055796
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	378,20

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	17 249,45

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,40
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	377,25	312,97	-64,28
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.	377,25	312,97	-64,28
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	386,53	378,20	-8,33
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	16617,81	14868,16	-1749,65
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	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	0,62	0,62
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,92	-16,80	-24,72
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,30	0,40	0,10
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796) на питьевую воду для потребителей Мирненского сельского поселения (поселок Мирный, деревня Плотниково, деревня Протопопово) Томского района, поселка Светлый, деревни Киргизка городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Мирненского сельского поселения (поселок Мирный, деревня Плотниково, деревня Протопопово) Томского района, поселка Светлый, деревни Киргизка городского округа «Город Томск»	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	45,61	45,61
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	45,61	45,61

\* 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. 15 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей деревни Курлек Калтайского сельского поселения Томского района на 2021 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634522 Томская область, Томский район, с. Калтай, ул. Ленина д. 72
<b>ИНН</b>	7014064208
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	11,89

**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	735,85

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,64
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00



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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
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
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	20,68	10,15	-10,53
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1215,63	129,48	-1086,15
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	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	%	3,16	0,00	-3,16
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,64	3,37	2,73
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить тарифы организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей деревни Курлек Калтайского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села деревни Курлек Калтайского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	60,95	62,88
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	60,95	62,88

\* 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. 16 Повестки дня об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей села Калтай, деревни Кандинка Калтайского сельского поселения Томского района на 2021 год

**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 Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634522, Томская область, Томский район, с. Калтай, ул. Ленина д. 72
<b>ИНН</b>	7014064208
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	53,72

**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	1832,90

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
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
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	57,41	51,20	-6,21
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1888,16	565,14	-1323,02
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	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	0,8	1,20	0,40
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить тарифы организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей села Калтай, деревни Кандинка Калтайского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Калтай, деревни Кандинка Калтайского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	34,12	34,12
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	34,12	34,12

\* 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. 17 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая компания «Стандарт» (ИНН 7017323595) на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2021 год

**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 «Тепловая компания «Стандарт» (ИНН 7017323595) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая компания «Стандарт»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634021, Томская область, город Томск, проспект Фрунзе, дом 152, офис 206 тел. 8(3822) 609-111, 609-113, 609-114
<b>ИНН</b>	7017323595
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	168,63

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	8241,07

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,53
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,94
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

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

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

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая компания «Стандарт» (ИНН 7017323595) на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	48,05	49,69
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	48,05	49,69

\* 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. 18 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая компания «Стандарт» (ИНН 7017323595) на водоотведение для потребителей села Молчаново Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2021 год

**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 «Тепловая компания «Стандарт» (ИНН 7017323595) в сфере водоотведения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая компания «Стандарт»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634021, Томская область, город Томск, проспект Фрунзе, дом 152, офис 206 тел. 8(3822) 609-111, 609-113, 609-114
<b>ИНН</b>	7017323595
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**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
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>

**III. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	46,84

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2014,47

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
<b>Показатели качества воды</b>			
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	%	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, 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 «Тепловая компания «Стандарт» (ИНН 7017323595) на водоотведение для потребителей села Молчаново Молчановского сельского поселения Молчановского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Молчаново Молчановского сельского поселения Молчановского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	42,39	43,63
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	42,39	43,63

\* 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. 19 Повестки дня об установлении тарифов организации Унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания» (ИНН 7017062569) на водоотведение для потребителей поселка Спутник городского округа «Город Томск» на 2021 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания» (ИНН 7017062569) в сфере водоотведения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634028, г. Томск, ул. Савиных, 3 тел.: 89832303030
<b>ИНН</b>	7017062569
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**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	42,75

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 110,10

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
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	3,11

**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 Унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания» (ИНН 7017062569) на водоотведение для потребителей поселка Спутник городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Спутник городского округа «Город Томск»	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	47,85	50,88
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	47,85	50,88

\* 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. 20 Повестки дня об установлении тарифов организации филиал ТРНУ АО «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) на техническую воду 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 10 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации филиал «Томское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	филиал «Томское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть-Западная Сибирь»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 24, тел. (3822)27-54-00
<b>ИНН</b>	5502020634
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	13,50

**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	472,28

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
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	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,06
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

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

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

2. Установить тарифы организации филиал «Томское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) на техническую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители городского округа «Город Томск»	техническая вода	Население (с учетом НДС)*	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	29,12	40,84

\* 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. 21 Повестки дня об установлении тарифов организации филиал ТРНУ АО «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) на питьевую (питьевое водоснабжение) воду 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 11 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации филиал «Томское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	филиал «Томское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть-Западная Сибирь»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 24, тел. (3822)27-54-00
<b>ИНН</b>	5502020634
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	12,30

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	899,44

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,52
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

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

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

2. Установить тарифы организации филиал «Томское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители городского округа «Город Томск»	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	73,15	73,15

\* 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 об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на 2020 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) в сфере холодного водоснабжения на период с 22 декабря 2020 года по 31 декабря 2020 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636310, Томская область, Кривошеинский р-н, с. Володино, ул. Коммунистическая, д. 31 пом. 6, тел.: 8 (38256) 2-12-67
<b>ИНН</b>	7010003003
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 22.12.2020 по 31.12.2020

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	11,45*

**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	895,06*

\* Показатели указаны в годовом исчислении.



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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,69
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2020 году.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей села Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на период с 22 декабря 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
			Период действия тарифов
			22.12-31.12
потребители села Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского район	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	82,45
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	82,45

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

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 об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на 2021 год

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636310, Томская область, Кривошеинский р-н, с. Володино, ул. Коммунистическая, д. 31 пом. 6, тел.: 8(38256) 2-12-67
<b>ИНН</b>	7010003003
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	11,45

**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	952,39

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,69
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

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

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

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей села Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	82,45	83,88
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	82,45	83,88

\* 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. 24 Повестки дня о признании утратившими силу приказов Департамента тарифного регулирования Томской области

**СЛУШАЛИ:** С.В.Травкову.

**РЕШИЛИ:**

Признать утратившими силу приказы Департамента тарифного регулирования Томской области:

1) от 11.12.2019 № 4-763/9(600) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Комплексное Строительно-Монтажное Управление» (ИНН 7009004387) в сфере холодного водоснабжения» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 16.12.2019);

2) от 09.10.2020 № 4-524/9(170) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Комплексное Строительно-Монтажное Управление» (ИНН 7009004387) в сфере холодного водоснабжения» (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 14.10.2020).

**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 об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на водоотведение для потребителей деревни Кисловка, мкр. Северный Заречного сельского поселения Томского района 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 «СетьСервис» (ИНН 7017129118) в сфере водоотведения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634009, г.Томск, пр.Ленина, 141 тел. 999-270
<b>ИНН</b>	7017129118
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**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	447,89
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
	<b>Итого</b>	<b>447,89</b>

**III. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	239,34

**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	18 480,51

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
<b>Показатели качества воды</b>			
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	%	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
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	2,20

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	236,88	968,20	731,32
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	тыс. руб.	236,88	968,20	731,32
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	71,79	123,80	52,00



№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	откло- нение
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	5307,95	11563,58	6255,64
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	3,41	2,20	-1,21
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) на водоотведение для потребителей деревни Кисловка, мкр. Северный Заречного сельского поселения Томского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители деревни Кисловка, мкр. Северный Заречного сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	74,87	79,56
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	74,87	79,56

\* 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 установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского 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 «СетьСервис» (ИНН 7017129118) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634009, г.Томск, пр.Ленина, 141 тел. 999-270
<b>ИНН</b>	7017129118
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	446,76
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	<b>Итого</b>	<b>446,76</b>

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	21,50

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3 113,53

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,77
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,99

**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.	187,82	76,00	-111,82

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.	187,82	76,00	-111,82
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	15,87	20,07	4,2
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2112,49	2173,77	61,28
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	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	1,24	0,99	-0,25

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) на питьевую воду для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	143,51	146,18
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	143,51	146,18

\* 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. 27 Повестки дня об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района 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 «СетьСервис» (ИНН 7017129118) в сфере водоотведения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634009, г.Томск, пр.Ленина, 141 тел. 999-270
<b>ИНН</b>	7017129118
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**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, обслуживания абонентов	650,49
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	<b>Итого</b>	<b>650,49</b>

**III. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	21,50

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 599,46

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
<b>Показатели качества воды</b>			
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	%	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
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	2,59

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	296,40	176,65	-119,75
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	тыс. руб.	296,40	176,65	-119,75
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	15,87	16,41	0,54



№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	откло нение
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1721,95	1763,62	41,67
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	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	4,01	3,40	-0,61

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	115,90	125,96
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	115,90	125,96

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

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 о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Турунтаево-партнер» (ИНН 7014057779) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Турунтаевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.11.2018 № 4-516/9(277) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Турунтаево-партнер» (ИНН 7014057779) 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 17 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-588/9(529) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР» (ИНН 7014057779) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 21.12.2018) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 12.12.2018 № 4-588/9(529)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634534, Томская обл., Томский р-он, с. Турунтаево, ул. Школьная, 4
<b>ИНН</b>	7014057779
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		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	25,51	24,28	22,84	25,51	25,51

### 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	1770,39	1804,49	1769,81	2001,73	2081,82

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	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	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
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	отклоне-ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
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
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	25,51	22,59	-2,92
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 770,39	1 707,98	-62,41
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	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	0,86	0,86
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,62	2,79	1,17
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 12.12.2018 № 4-588/9(529)

#### Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие «ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР» (ИНН 7014057779) в сфере холодного водоснабжения для потребителей села Турунтаево, села Новоархангельское, деревни Перовка, деревни Подломск, деревни Халдеево Турунтаевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Турунтаево, села Новоархангельское, деревни Перовка, деревни Подломск, деревни Халдеево Турунтаевского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	67,69	71,13
			2020	71,13	77,49
			2021	77,49	77,49
			2022	76,94	80,02
			2023	80,02	83,22
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	67,69	71,13
			2020	71,13	77,49
			2021	77,49	77,49
			2022	76,94	80,02
			2023	80,02	83,22

\* 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 о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Нарымского сельского поселения Парабельского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.11.2018 № 4-516/9(277) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) 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 18 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 21.11.2018 № 4-586/9(327) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 26.11.2018) следующие изменения:

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

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 21.11.2018 № 4-586/9(327)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636611, Томская область, Парабельский район, с. Нарым, ул. Школьная, 19 тел. (382 52) 3-33-46/ 33-33-89
<b>ИНН</b>	7011003207
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	79,73	81,30	83,38	86,53	89,09

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	79,73	81,30	83,38	86,53	89,09

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	4,34	4,20	4,00	4,34	4,34

### 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	900,63	893,18	879,97	931,91	931,91

### 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
<b>Показатели качества воды</b>							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	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	%	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	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
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
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	79,73	62,89	-16,84
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.	79,73	62,89	-16,84
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	4,34	4,00	-0,34
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	900,63	873,76	-26,88
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	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	1,92	2,62	0,70
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 21.11.2018 № 4-586/9(327)

Тарифы  
организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство»  
(ИНН 7011003207)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей Нарымского сельского поселения Парабельского 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 Нарымского сельского поселения Парабельского района	питьевая вода (с дополнительной очисткой)	Население (с учетом НДС)*	2019	249,12	249,12
			2020	249,12	261,44
			2021	261,44	266,78
			2022	257,77	257,77
			2023	257,77	257,77
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	207,60	207,60
			2020	207,60	217,87
			2021	217,87	222,32
			2022	214,81	214,81
			2023	214,81	214,81

\* 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. 30 Повестки дня об установлении организации Унитарное муниципальное предприятие г. Томск «Комбинат коммунального хозяйства» (ИНН 7021001569) тарифов на питьевую воду 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 19 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Унитарное муниципальное предприятие г. Томска «Комбинат коммунального хозяйства» (ИНН 7021001569) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Унитарное муниципальное предприятие г. Томска «Комбинат коммунального хозяйства»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634021, г. Томск, пр. Академический, 1/2
<b>ИНН</b>	7021001569
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	442,62

**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	18876,52

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,77
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,75
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

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

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



2. Установить тарифы организации Унитарное муниципальное предприятие г. Томска «Комбинат коммунального хозяйства» (ИНН 7021001569) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители городского округа «Город Томск»	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	49,81	52,55
		Прочие потребители (без учета НДС)*	41,51	43,79

\* 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. 31 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) в сфере водоотведения для потребителей поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 5-134/9(745) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) в сфере водоотведения 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 20 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 5-134/9(745) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (<http://www.tomsk.gov.ru>), 28.12.2018) следующие изменения:

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

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 27.12.2018 № 5-134/9(745)»

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634507 Томская область, Томский район, п. Зональная станция, ул. Совхозная, 10, тел. 8(3822)224030
<b>ИНН</b>	7014054979
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	787,67	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	787,67	0,00	0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	255,43	244,14	245,01	255,43	255,43

### 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	10556,79	10428,71	10862,36	9542,75	9536,36

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения 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							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	787,67	197,72	-589,95
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.	787,67	197,72	-589,95
Объем подачи воды					

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	255,43	250,72	-4,71
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	10 556,79	10362,18	-194,61
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	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 27.12.2018 № 5-134/9(745)

#### Тарифы

организации муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) в сфере водоотведения  
для потребителей поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	41,33	41,33
			2020	41,33	44,10
			2021	44,10	44,57
			2022	37,36	37,36
			2023	37,36	37,31
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	41,33	41,33
			2020	41,33	44,10
			2021	44,10	44,57
			2022	37,36	37,36
			2023	37,36	37,31

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

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 о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Северный» деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ 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» в части 2021 года

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

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ 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» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 28.12.2018) следующие изменения:

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

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 27.12.2018 № 4-393/9(747)»

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634021, г. Томск, ул. Елизаровых, 79/2
<b>ИНН</b>	7017270664
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	146466,23	150816,57	164761,81	158938,94	163643,53

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	146466,23	150816,57	164761,81	158938,94	163643,53

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	27 696,36	26 577,79	27 172,97	27696,36	27696,36

### 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	1003439,24	1066708,64	1158994,00	1154522,90	1187897,02

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение 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	%	0,176	0,173	0,170	0,162	0,159



2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	0,94	1,00	0,94	1,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,342	0,335	0,324	0,318	0,315
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	0,94	1,00	1,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,96	32,73	32,21	31,69	31,38
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	0,99	0,98	0,98	0,99
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,4764	0,4720	0,4720	0,4719	0,4719
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	0,98	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	1,1111	1,1085	1,1065	1,1045	1,1025
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	0,99	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.	146466,23	161043,76	14577,53
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.	146466,23	161043,76	14577,53
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	27696,36	27314,68	-381,68
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1003439,24	971794,28	-31644,96
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,176	0,116	-0,060
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	0,342	0,267	-0,075
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,96	39,90	6,94
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,4764	0,4510	-0,0254
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	1,1111	1,2093	0,0982

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 27.12.2018 № 4-393/9(747)

### Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере  
холодного водоснабжения

для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Северный» деревни Кисловка  
Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная  
Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31  
декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители городского округа «Город Томск», микрорайона «Северный» деревни Кисловка Заречного сельского поселения Томского района, микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2019	40,44	46,51
			2020	46,51	49,81
			2021	49,81	52,55
			2022	49,30	50,75
			2023	50,75	52,19
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	33,70	38,76
			2020	38,76	41,51
			2021	41,51	43,79
			2022	41,08	42,29
			2023	42,29	43,49

\* 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. 33 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 5-395/9(748) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоотведения 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 22 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 5-395/9(748) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) 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), 28.12.2018) следующие изменения:

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

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 27.12.2018 № 5-395/9(748)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634021, г. Томск, ул. Елизаровых, 79/2
<b>ИНН</b>	7017270664
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	34331,37	35893,84	37078,53	37254,95	38357,69

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	17208,27	21197,37	21200,11	21200,00	21200,07
	Итого	51539,64	57091,21	58278,64	58454,95	59557,76

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	30210,29	28092,43	28238,49	30210,29	30210,29

### 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	768700,89	787289,46	836454,75	894224,65	923528,64

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	6,41	6,39	6,35	6,34	6,33
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	0,99	1,00	1,00
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	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,0045	1,0004	0,9968	0,9943	0,9930
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	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.	34 331,37	21 153,94	-13177,43
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.	17208,27	40703,47	23495,20
Итого		тыс. руб.	51539,64	61857,41	10317,77

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	30 210,29	29 594,53	-615,76
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	768 700,89	728579,62	-40121,27
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	%	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	6,41	6,41	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,0045	0,9583	-0,0462

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 27.12.2018 № 5-395/9(748)

#### Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоотведения для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	2019	28,40	32,66
			2020	32,66	34,60
			2021	34,60	36,49
			2022	34,93	36,11
			2023	36,11	37,26
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	23,67	27,22
			2020	27,22	28,83
			2021	28,83	30,41
			2022	29,11	30,09
			2023	30,09	31,05

\* 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. 34 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на транспортировку сточных вод для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа "Город Томск", микрорайона "Южные ворота" поселка Зональная Станция Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2019 № 5-413/9(624) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания ТДСК» (ИНН 7017245330) 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 23 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2019 № 5-413/9(624) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 17.12.2019) следующие изменения:

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

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 13.12.2019 № 5-413/9(624)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634040, г. Томск, ул. Ивановского, 6в, строение 1 8(3822) 633-771
<b>ИНН</b>	7017245330
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2020 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	48,13	51,59	50,87	52,40	53,95

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	48,13	51,59	50,87	52,40	53,95

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации сточных вод	3052,99	3205,67	3052,99	3052,99	3052,99

### 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	11173,95	12975,06	12746,24	13723,20	14791,75

### 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	%	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	253,84	358,18	104,34
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.	253,84	358,18	104,34
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	3068,49	2795,46	-273,03
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	10981,42	11240,36	258,94
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	-	-	-
-2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
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	0,06076	0,14	0,08

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 13.12.2019 № 5-413/9(624)

**Тарифы**

организации общество с ограниченной ответственностью  
«Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере водоотведения для расчетов с организацией,  
заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «город  
Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Томского района с использованием  
метода индексации установленных тарифов  
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
организация, заключившая договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района	Транспортировка сточных вод	Прочие потребители (без учета НДС) *	2020	3,58	3,74
			2021	3,74	4,36
			2022	4,02	4,33
			2023	4,33	4,66
			2024	4,66	5,03

\* 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. 35 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа "Город Томск", микрорайона "Южные ворота" поселка Зональная Станция Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2019 № 4-412(623) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере 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 24 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2019 № 4-412/9(623) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 17.12.2019) следующие изменения:

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

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 13.12.2019 № 4-412/9(623)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634040, г. Томск, ул. Ивановского, 6в, строение 1 8(3822) 633-771
<b>ИНН</b>	7017245330
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2020 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	686,19	729,87	727,53	749,06	771,23

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	686,19	729,87	727,53	749,06	771,23

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	3214,46	3363,66	3214,46	3214,46	3214,46

### 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	18467,08	20924,32	20685,06	21986,91	23369,13

### 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	%	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	%	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	x	1,00	1,00	0,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	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	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	x	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
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	279,26	427,92	148,66
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.	279,26	427,92	148,66
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	3371,88	3222,77	-149,11
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	18775,16	19188,58	413,42
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	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	0,02830	0,15	0,12

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 13.12.2019 № 4-412/9(623)

#### Тарифы

организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере холодного водоснабжения для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа «город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная станция Томского района с использованием метода индексации установленных тарифов 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
организация, заключившая договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района	Транспортировка воды	Прочие потребители (без учета НДС) *	2020	5,63	5,86
			2021	5,86	6,58
			2022	6,23	6,64
			2023	6,64	7,04
			2024	7,04	7,50

\* 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. 36 Повестки дня об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на транспортировку питьевой воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) деревни Кисловка, мкр. Северный Заречного 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 «СетьСервис» (ИНН 7017129118) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634009, г. Томск, пр-т Ленина, 141 тел. 99-92-70
<b>ИНН</b>	7017129118
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	421,09
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	421,09

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	239,34

**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	2216,58

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	1,11

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	117,93	117,93	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.	117,93	117,93	0,00
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	71,96	71,96	0,00
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3866,63	3866,63	0,00
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт х 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 х ч ----- куб. м	0,48	0,00	-0,48



2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) деревни Кисловка, мкр. Северный Заречного сельского поселения Томского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2020 - 30.06.2020	01.07.2020- 31.12.2020
организация, заключившая договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) деревни Кисловка, мкр. Северный Заречного сельского поселения Томского района	транспортировка воды	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	9,26	9,26

\* 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. 37 Повестки дня об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестГрадСтрой» (ИНН 4205130008) цен (тарифов) на транспортировку сточных вод для потребителей города Томска городского округа «Город Томск» на 2021 год

**СЛУШАЛИ:** С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 26 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестГрадСтрой» (ИНН 4205130008) в сфере водоотведения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестГрадСтрой»		
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634006, г. Томск, ул.Пушкина, д.63/4, стр. 21, телефон (3842) 909-222		
<b>ИНН</b>	4205130008		
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение		
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области		
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с	01.01.2021	по 31.12.2021

**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	54,18
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	54,18

**III. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	67,51

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	499,04

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,37

**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 проводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2019 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестГрадСтрой» (ИНН 4205130008) на транспортировку сточных вод для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2021-30.06.2021	01.07.2021-31.12.2021
организация, заключившая договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск»	транспортировка сточных вод	Прочие потребители (без учета НДС)*	7,39	7,39

\* 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. 38 Повестки дня об установлении организации Муниципальное казенное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) тарифов на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) поселка Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2021 год

**СЛУШАЛИ:** С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 27 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634507, Томская область, Томский район, п. Зональная станция, ул. Полевая, 23/1, тел. (3822) 90-15-90
<b>ИНН</b>	7014049866
<b>Сфера деятельности</b>	водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживание абонентов	121,84
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	121,84

**III. Планируемый объем транспортировки воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	13,55

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	589,87

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

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

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

Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с отсутствием фактических показателей производственной программы за полный финансовый год (тарифы впервые установлены с 01.05.2019).

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) пос. Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2021-30.06.2021	01.07.2021-31.12.2021
организация, заключившая договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) пос. Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района	транспортировка воды	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	43,54	43,54

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

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 организации Общество с ограниченной ответственностью «Континентъ-Транс» (ИНН 7017096737) тарифов на транспортировку вода 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 28 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Континентъ-Транс» (ИНН 7017096737) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Континентъ-Транс» (ИНН 7017096737)
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634045, Томская область, г. Томск, ул. Нахимова, 11
<b>ИНН</b>	7017096737
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	119,10
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	<b>Итого</b>	119,10

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	91,55

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	501,40

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			



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

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

Отчет об исполнении производственной программы, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2019 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Континентъ-Транс» (ИНН 7017096737) на транспортировку воды для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2021-30.06.2021	01.07.2021-31.12.2021
организация, заключившая договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск»	транспортировка воды	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	4,19	6,76

\* 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. 40 Повестки дня об установлении организации Акционерное общество «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» филиал в г. Томск «НПО «Вирион» (ИНН 7722422237) тарифов на транспортировку сточных вод 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 29 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» филиал в г. Томск «НПО «Вирион» (ИНН 7722422237) в сфере водоотведения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Акционерное общество «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» филиал в г. Томск «НПО «Вирион»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634040, Томская область, г. Томск, ул. Ивановского, 8
<b>ИНН</b>	7722422237
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**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	24,47
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
	<b>Итого</b>	<b>24,47</b>

**III. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	112,13

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	195,99

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

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

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

№ 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 удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого			

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2019 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации сточных вод	130,68	130,68	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2019 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	441,70	441,70	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2019 год		
			план	факт	откл
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
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	0,28	0,00	-0,28

2. Установить тарифы организации Акционерное общество «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» филиал в г. Томск «НПО «Вирион» (ИНН 7722422237) на транспортировку сточных вод для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2021-30.06.2021	01.07.2021-31.12.2021
организация, заключившая договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск»	транспортировка сточных вод	Прочие потребители (без учета НДС)*	1,75	1,75

\* 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. 41 Повестки дня об установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) тарифов на транспортировку сточных вод 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 30 к протоколу.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 30 к протоколу.

Организацией ООО «Управляющая компания «Томского приборного завода» направлен протокол разногласий к предлагаемой на утверждение смете расходов на 2021 год. Организация ООО «Управляющая компания «Томского приборного завода» выражает несогласие с методом, применяемым Департаментом тарифного регулирования Томской области при установлении тарифа на транспортировку сточных вод на 2021 год, а также с размером тарифа на транспортировку сточных вод, предлагаемого к утверждению на 2021 год.

При расчете тарифа на транспортировку сточных вод на 2021 год для организации ООО «Управляющая компания «Томского приборного завода» Департаментом тарифного регулирования Томской области применен метод сравнения аналогов на основании пункта 53 постановления Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406 «О государственной регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», поскольку протяженность сетей водоотведения, эксплуатируемых организацией ООО «Управляющая компания «Томского приборного завода» составляет менее 10 километров. Расчет необходимой валовой выручки для организации ООО «Управляющая компания «Томского приборного завода» на 2021 год произведен по формулам, предусмотренным пунктом 35 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, исходя из удельных текущих расходов по транспортировке сточных вод гарантирующей организации (ООО «Томскводоканал») и протяженности сетей водоотведения организации ООО «Управляющая компания «Томского приборного завода». Таким образом, расчет тарифа на транспортировку сточных вод на 2021 год для организации ООО «Управляющая компания «Томского приборного завода» произведен Департаментом тарифного регулирования Томской области в соответствии с нормами действующего тарифного законодательства в сфере водоотведения.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере водоотведения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634040, г. Томск, ул. Высоцкого Владимира 28. стр. 6
<b>ИНН</b>	7017123606
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2021

**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	43,75
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	43,75

**III. Планируемый объем сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации сточных вод	52,47

**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	362,89

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	-
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	%	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00



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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	381,36	381,36	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	381,36	381,36	0,00
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	48,36	48,36	0,00
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1011,13	1011,13	0,00
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,29	0,29	0,00

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) на транспортировку сточных вод для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) потребители городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2021 - 30.06.2021	01.07.2021- 31.12.2021
организация, заключившая договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) потребители городского округа «Город Томск»	транспортировка сточных вод	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	6,92	6,92

\* 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. 42 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 Мирный Мирненского сельского поселения Томского района, на 2021 год

**СЛУШАЛИ:** С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 31 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**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634505, Томская обл., Томский р-н, п.Молодежный, 146 тел.: 8 (3822) 90-15-90
<b>ИНН</b>	7014055845
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 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	6,84

**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	1 613,61

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			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 «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Мирный Мирненского 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) *							
	45,61	2705,84	-	-	45,61	2875,84	-	-
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	45,61	2705,84	-	-	45,61	2875,84	-	-

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

\* \* 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 18.12.2020 № 4-76/9(656) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания» (ИНН 7014055796) в сфере холодного водоснабжения».

\*\*\* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 10.12.2020 № 1-83/9(426) «О тарифах теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845)».

**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 утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью "КП "Ключи" (ИНН 7014044794) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района Томской области на 2021 год

**СЛУШАЛИ:** С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 32 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, город Томск, улица Дзержинского, д. 40, офис пом.п008 тел.: 8-901-611-53-33
<b>ИНН</b>	7014044794
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 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	8,94

**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	1 564,41

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
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	7,76	8,94	1,18
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 218,48	1 016,01	-202,47
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 «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Ключи Богашевского 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 «КП «Ключи» (ИНН 7014044794)	01.01.2021-30.06.2021				01.07.2021-31.12.2021			
	население (НДС не предусмотрен) *							
	50,38	1812,16	-	-	50,38	1840,55	-	-
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	50,38	1812,16	-	-	50,38	1840,55	-	-

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 12.11.2020 № 4-135/9(280) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) 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 31.10.2019 № 1-185/9(316) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) на 2020-2022 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. 44 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района на 2021 год

**СЛУШАЛИ:** С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 33 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636143, Томская область, Шегарский район, п.Победа, территория ОГСУ ДИПИ Лесная дача, строение 1 тел.: 8 (38247) 42-143
<b>ИНН</b>	7016001098
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 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	34,05

**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	3 388,73

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

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

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2019 год не приводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

2. Установить тарифы организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 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
Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098)	01.01.2021-30.06.2021				01.07.2021-31.12.2021			
	население (с учетом НДС) *							
	8,87	1597,06	-	-	9,13	1640,27	-	-
	прочие потребители (без учета НДС) *							
7,39	1330,88	-	-	7,61	1366,89	-	-	

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 18.12.2018 № 4-576/9(591) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года».

\*\*\* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 1-383/9(389) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) на 2019 - 2023 годы».

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

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 Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск" Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК "Парабель", село Парабель, пер. Сибирский, 10 Парабельского сельского поселения Парабельского района на 2021 год

**СЛУШАЛИ:** С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 34 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634029, Томская область, г. Томск, пр. Фрунзе, д. 9 тел.: 8 (3822) 27-26-10, 27-26-31
<b>ИНН</b>	7017005289
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 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
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2021 год
1	Объем реализации воды	0,30



**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	49,77

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
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	1,45	0,30	-1,15
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	217,96	45,48	-172,48
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 «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК «Парабель», расположенной по адресу: пер. Сибирский, 10, село Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского 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 «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289)	01.01.2021-30.06.2021				01.07.2021-31.12.2021			
	население (с учетом НДС) *							
	76,31	1663,33	-	-	84,17	1746,23	-	-
	прочие потребители (без учета НДС) *							
63,59	1386,11	-	-	70,14	1455,19	-	-	

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 15.12.2020 № 4-361/9(478) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Парабельского сельского поселения «Строитель» (ИНН 7011006543) в сфере холодного водоснабжения».

\*\*\* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 1-210/9(474) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) на 2019-2023 годы».

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

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 Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района на 2021 год

**СЛУШАЛИ:** С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 35 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636152, Томская область, Шегарский район, с.Вороновка, ул.Набережная-7 тел.: 8-382-47-35-116
<b>ИНН</b>	7016001620
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 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	25,30

**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	3 474,01

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
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	1,20	25,30	24,10
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	152,19	3 208,46	3 056,27
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 Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского 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
Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620)	01.01.2021-30.06.2021				01.07.2021-31.12.2021			
	население (с учетом НДС) *							
	15,91	2154,25	-	-	15,91	2209,44	-	-
	прочие потребители (без учета НДС) *							
	13,26	1795,21	-	-	13,26	1841,20	-	-

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 4-318/9(589) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) 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 12.12.2018 № 1-319/9(476) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» (ИНН 7016001620) 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. 47 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «ГазХимстройИнвест» (ИНН 7020008610) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Косарева, д. 33, стр. 1, на 2021 год

**СЛУШАЛИ:** С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 36 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест» (ИНН 7020008610) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634034, г.Томск, ул. Косарева, д. 33 тел.: 8 (3822) 56-18-98
<b>ИНН</b>	7020008610
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 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	20,39

**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	2 487,86

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
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	21,95	20,39	-1,56
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 536,72	2 827,46	290,74
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 Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест» (ИНН 7020008610) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Косарева, д. 33, стр. 1 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
Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест» (ИНН 7020008610)	01.01.2021-30.06.2021				01.07.2021-31.12.2021			
	население (с учетом НДС) *							
	49,81	1396,25	-	-	52,55	1396,25	-	-
	прочие потребители (без учета НДС) *							
	41,51	1163,54	-	-	43,79	1163,54	-	-

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

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

\*\* Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 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 21.11.2018 № 1-164/9(302) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест» (ИНН 7020008610) 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. 48 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: Томский район, поселок Зональная Станция, улица Полевая, 23/1, на 2021 год

**СЛУШАЛИ:** С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 37 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**

<b>Полное наименование организации</b>	акционерное общество «ТомскРТС»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, Россия, Томская область, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: 8 (3822) 46-95-00, факс: 8 (3822) 46-80-60
<b>ИНН</b>	7017351521
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 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	62,60

#### 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	10 426,48

#### 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	68,86	62,60	-6,26
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	10 079,30	8 999,49	-1 079,81
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: Томский район, поселок Зональная Станция, улица Полевая, д. 23/1 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) *							
	65,48	1900,13	-	-	65,94	2032,43	-	-
	прочие потребители (без учета НДС) *							
	54,57	1583,44	-	-	54,95	1693,69	-	-

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 06.12.2018 № 4-133/9(429) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса» (ИНН 7014054979) 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 № 1-455/9(634) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) 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. 49 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ТОКПБ, расположенной по адресу: город Томск, поселок Сосновый бор, улица Кутузова, д. 11/2, на 2021 год

**СЛУШАЛИ:** С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 38 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**

<b>Полное наименование организации</b>	акционерное общество «ТомскРТС»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, Россия, Томская область, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: 8 (3822) 46-95-00, факс: 8 (3822) 46-80-60
<b>ИНН</b>	7017351521
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 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	58,42

**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	9 274,29

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
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	51,76	58,42	6,66
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	6 851,30	7 484,54	633,24
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 ТОКПБ, расположенной по адресу: город Томск, поселок Сосновый бор, улица Кутузова, д. 11/2 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
акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521)	01.01.2021-30.06.2021				01.07.2021-31.12.2021			
	население (с учетом НДС) *							
	49,81	2008,24	-	-	52,55	2078,21	-	-
	прочие потребители (без учета НДС) *							
	41,51	1673,53	-	-	43,79	1731,84	-	-

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 11.12.2019 № 1-356/9(577) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на 2020 - 2023 годы».

**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. 50 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных села Дзержинское городского округа «Город Томск», расположенных по адресам: улица Фабричная, 4г, улица Волынова, 4г, улица Логовая, 2г, на 2021 год

**СЛУШАЛИ:** С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 39 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**

<b>Полное наименование организации</b>	акционерное общество «ТомскРТС»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, Россия, Томская область, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: 8 (3822) 46-95-00, факс: 8 (3822) 46-80-60
<b>ИНН</b>	7017351521
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 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	3,00

**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	876,07

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

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

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

	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	3,57	3,00	-0,57
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	981,82	793,45	-188,37
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 котельных села Дзержинское городского округа «Город Томск», расположенных по адресам: улица Фабричная, 4г, улица Волынова, 4г, улица Логовая, 2г 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	4260,35	-	-	52,55	4508,52	-	-
	прочие потребители (без учета НДС) *							
	41,51	3550,29	-	-	43,79	3757,10	-	-

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

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

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

\*\*\* Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2020 № 1-265/9(537) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации АО «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) на 2021-2025 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. 51 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресам: село Тимирязевское, улица Чапаева, 11/1, село Тимирязевское, улица Крылова, 15/2, село Тимирязевское, ул. Октябрьская, 71/9, село Тимирязевское, ул. Больничная, 27/2, село Тимирязевское, улица Школьная, 13/1, село Тимирязевское, улица Путевая, 1л, село Тимирязевское, улица Новая, 1, село Дзержинское, улица Фабричная, 11/2 городского округа «Город Томск», на 2021 год

**СЛУШАЛИ:** С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 40 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**

<b>Полное наименование организации</b>	акционерное общество «ТомскРТС»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, Россия, Томская область, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: 8 (3822) 46-95-00, факс: 8 (3822) 46-80-60
<b>ИНН</b>	7017351521
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 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
<b>Итого</b>		<b>0,00</b>

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2021 год
1	Объем реализации воды	23,84

**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	6 252,42

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
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	29,36	23,84	-5,52
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	6 435,97	5 086,71	-1 349,26
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
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 котельных, расположенных по адресам: село Тимирязевское, улица Чапаева, 11/1, село Тимирязевское, улица Крылова, 15/2, село Тимирязевское, ул. Октябрьская, 71/9, село Тимирязевское, ул. Больничная, 27/2, село Тимирязевское, улица Школьная, 13/1, село Тимирязевское, улица Путевая, 1л, село Тимирязевское, улица Новая, 1, село Дзержинское, улица Фабричная, 11/2 городского округа «Город Томск» 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	3742,73	-	-	52,55	3986,58	-	-
	прочие потребители (без учета НДС) *							
	41,51	3118,94	-	-	43,79	3322,15	-	-

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

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

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

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

**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. 52 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей угольных котельных, расположенных по адресам: улица Басандайская, 11/3, улица Геологов, 11, стр. 1, п. Спутник, 44 городского округа «Город Томск», на 2021 год

**СЛУШАЛИ:** С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 42 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**

<b>Полное наименование организации</b>	акционерное общество «ТомскРТС»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634050, Россия, Томская область, г. Томск, пер. Нахановича, д. 4а тел: 8 (3822) 46-95-00, факс: 8 (3822) 46-80-60
<b>ИНН</b>	7017351521
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 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	0,12

**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	43,85

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

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

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

	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,12	0,00	-0,12
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	36,81	0,00	-36,81
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 угольных котельных, расположенных по адресам: улица Басандайская, 11/3, улица Геологов, 11, стр. 1, п. Спутник, 44 городского округа «Город Томск» 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	5733,96	-	-	52,55	6030,98	-	-
	прочие потребители (без учета НДС) *							
	41,51	4778,30	-	-	43,79	5025,82	-	-

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

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

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

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

**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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'У.Д. Воропаева', written in a cursive style.

У.Д.Воропаева

**Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания»**

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

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год**

Система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб.
<b>1</b>	<b>Производственные расходы</b>	2 641 330,23
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	20 509,98
1.1.1	Реагенты	0,00
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	20 509,98
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	216 926,20
1.2.1	электрическая энергия	55 726,84
1.2.2	теплоэнергия	161 199,35
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в такую систему, выполняемых сторонними организациями	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП	2 049 763,73
1.4.1	расходы на оплату труда ОПП	1 574 319,30
1.4.2	отчисления на соц.нужды	475 444,43
1.4.2.1	процент страховых взносов	30,20
1.5	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00
1.6	Общепроизводственные (цеховые) расходы	0,00
1.7	Прочие производственные расходы	353 492,87
1.7.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	303 429,61
1.7.2	контроль качества воды	50 063,26
1.8	Прочие прямые расходы	637,45
<b>2</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	0,00
<b>3</b>	<b>Административные расходы</b>	945 451,44
3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды АУПа	907 914,94
3.2.1	расходы на оплату труда АУПа	697 323,30
3.2.2	отчисления на соц.нужды	210 591,64
3.3	Прочие административные расходы	37 536,50
<b>4</b>	<b>Сбытовые расходы</b>	55 796,19
<b>5</b>	<b>Амортизация</b>	0,00
<b>6</b>	<b>Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату</b>	0,00
<b>7</b>	<b>Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов</b>	36 425,78
7.1	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	36 425,78
<b>8</b>	Результаты деятельности за 2019 год, учитываемые при установлении тарифов на 2021 год	-468 437,19
<b>9</b>	<b>Итого НВВ</b>	<b>3 210 566,43</b>



	СПРАВОЧНО:				
10	Результаты деятельности организации за 2019 год, подлежащие учету при установлении тарифов на 2022 - 2023 годы		-761 056,75		
<b>2. Объем отпуска воды</b>					
№ п/п	Наименование показателя	2021 год			
1.	Объем реализации, куб.м.	104 574,58			
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>					
№ 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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-			
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	0,00			
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	-			
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00			
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	0,09			
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,01			
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>					
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
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	68,75	68,75
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	0,09	0,09	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,03	0,01	-0,02

Статья расходов	Предложение организации ООО "Восточная компания"	Предложение ДТР ТО	Отклонение	Комментарии
<p>Результаты деятельности за 2019 год, учитываемые при установлении тарифов на 2021 год, тыс. руб.</p>	<p>0,00</p>	<p>-468,44</p>	<p>-468,44</p>	<p>По итогам анализа фактических показателей деятельности организации за 2019 год экспертом определены результаты деятельности организации в сумме (-1229,50) тыс. руб., в том числе: (-221,07) тым. руб. - экономически не обоснованные (излишне полученные) доходы, полученные в 2019 году; (-1008,43) тыс. руб. - экономически необоснованные расходы, понесенные организацией, но не учитываемые при анализе фактических расходов организации за 2019 год. Таким образом, общая сумма по результатам деятельности организации за 2019 год, подлежащая изъятию из необходимой валовой выручки (далее - НВВ), составляет (-1229,50) тыс. руб., в том числе: учтено в НВВ организации на 2021 год - (-468,44) тыс. руб., подлежит учету в последующие периоды регулирования (2022 - 2023 годы) - (-761,06) тыс.руб. В соответствии с п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования), результаты деятельности организации за 2019 год должны быть учтены при установлении тарифов для такой организации не позднее чем на 3-й годовой период регулирования, следующий за периодом регулирования, в котором указанные расходы (доходы) были подтверждены бухгалтерской и статистической отчетностью.</p>

**Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Компания»**

на водоотведение для потребителей поселка Светлый городского округа «Город Томск», поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год**

Система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб.
<b>1</b>	<b>Производственные расходы</b>	25 515 000,23
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	29 783,47
1.1.1	Реагенты	0,00
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	29 783,47
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	3 926 755,60
1.2.1	электрическая энергия (мощность)	3 926 755,60
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и ИП, связанные с эксплуатацией ЦС ВО либо объектов в составе таких систем	11 779 877,41
1.3.1	транспортировка сточных вод	11 779 877,41
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП	8 859 961,94
1.4.1	расходы на оплату труда ОПП	6 804 886,28
1.4.2	отчисления на соц.нужды	2 055 075,66
1.4.2.1	процент страховых взносов	30,20
1.5	Прочие производственные расходы	918 621,81
1.5.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	918 621,81
<b>2</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	141 651,62
<b>3</b>	<b>Административные расходы</b>	4 268 615,47
3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды АУПа, в т.ч. налоги и сборы	3 923 853,11
3.2.1	расходы на оплату труда АУПа	3 013 712,07
3.2.2	отчисления на соц.нужды	910 141,04
3.3	Прочие административные расходы	344 762,36
<b>4</b>	<b>Сбытовые расходы</b>	217 338,16
<b>5</b>	<b>Амортизация</b>	0,00
<b>6</b>	<b>Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату</b>	0,00
<b>7</b>	<b>Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов</b>	301 426,05
7.1	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	301 426,05
<b>8</b>	Результаты деятельности за 2019 год, учитываемые при установлении тарифов на 2021 год	-2 580 862,04
<b>9</b>	<b>Итого НВВ</b>	27 863 169,50
	<b>СПРАВОЧНО:</b>	
10	Результаты деятельности организации за 2019 год, подлежащие учету при установлении тарифов на 2022 - 2023 годы	-3 054 207,91

<b>2. Объем отпуска воды</b>					
№ п/п	Наименование показателя	2021 год			
1.	Объем реализации, куб.м.	903 781,59			
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>					
№ 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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-			
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	0,00			
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	-			
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00			
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	0,00			
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,66			
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>					
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	1,89	0,00	-1,89
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
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	0,66	0,66	0,00

Статья расходов	Предложение организации ООО "Восточная компания"	Предложение ДТР ТО	Отклонение	Комментарии
<p>Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы, тыс. руб.</p>	<p>984,14</p>	<p>141,65</p>	<p>-842,49</p>	<p>Организацией ООО "Восточная компания" предложены к включению в состав необходимой валовой выручки на 2021 год ремонтные работы на сумму 984,14 тыс. руб. В качестве обосновывающих документов представлены: план-график ремонтных работ на 2021 год, предварительная программа капитального ремонта объектов водоотведения в п.Светлый Октябрьского района г. Томска на 2021 год, согласованная собственником имущества, акт осмотра (дефектная ведомость) КНС-2, локальный сметный расчет. В соответствии с п.15 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее - приказ №1746-э), в состав необходимой валовой выручки включаются ремонтные расходы. Согласно п. 24 приказа №1746-э при определении расходов регулируемой организации на текущий и капитальный ремонт используются расчетные цены и экономически (технически, технологически) обоснованный объем ремонтных работ, предусмотренный производственной программой регулируемой организации. Организацией заявлены ремонтные работы, предусматривающие модернизацию электрооборудования КНС-2, выполнение которых должно осуществляться в рамках инвестиционной программы. Экспертом не приняты в состав сметы расходов на 2021 год расходы на модернизацию электрооборудования КНС-2, учтены только расходы, связанные с выполнением ремонтных работ.</p>
<p>Результаты деятельности за 2019 год, учитываемые при установлении тарифов на 2021 год, тыс. руб.</p>	<p>0,00</p>	<p>-2 580,86</p>	<p>-2 580,86</p>	<p>По итогам анализа фактических показателей деятельности организации за 2019 год экспертом определены результаты деятельности организации в сумме (-5635,07) тыс. руб., в том числе: (-5798,80) тым. руб. - экономически не обоснованные (излишне полученные) доходы, полученные в 2019 году; 163,73 тыс. руб. - экономически обоснованные расходы, понесенные организацией, но неучтенные при установлении тарифов на 2019 год. Таким образом, общая сумма по результатам деятельности организации за 2019 год, подлежащая изъятию из необходимой валовой выручки (далее - НВВ), составляет (-5635,07) тыс. руб., в том числе: учтено в НВВ организации на 2021 год - (-2580,86) тыс. руб., подлежит учету в последующие периоды регулирования (2022 - 2023 годы) - (-3054,21) тыс.руб. В соответствии с пп. 15, 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от</p>

Статья расходов	Предложение организации ООО "Восточная компания"	Предложение ДТР ТО	Отклонение	Комментарии
				<p>13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования), результаты деятельности организации за 2019 год должны быть учтены при установлении тарифов для такой организации не позднее чем на 3-й годовой период регулирования, следующий за периодом регулирования, в котором указанные расходы (доходы) были подтверждены бухгалтерской и статистической отчетностью.</p>



**Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания»**

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

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год**

Система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб.
<b>1</b>	<b>Производственные расходы</b>	6 325 451,55
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	18 137,25
1.1.1	Реагенты	12 593,05
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	5 544,19
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	2 759 254,73
1.2.1	электрическая энергия	2 539 483,71
1.2.2	теплоэнергия	219 771,02
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в такую систему, выполняемых сторонними организациями	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП	2 919 825,21
1.4.1	расходы на оплату труда ОПП	2 242 569,29
1.4.2	отчисления на соц.нужды	677 255,92
1.4.2.1	процент страховых взносов	30,20
1.5	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00
1.6	Общепроизводственные (цеховые) расходы	0,00
1.7	Прочие производственные расходы	628 234,37
1.7.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	607 341,00
1.7.2	контроль качества воды	20 893,37
1.8	Прочие прямые расходы	0,00
<b>2</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	0,00
<b>3</b>	<b>Административные расходы</b>	1 008 944,09
3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды АУПа, в т.ч. налоги и сборы	1 008 944,09
3.2.1	расходы на оплату труда АУПа	774 918,65
3.2.2	отчисления на соц.нужды	234 025,43
<b>4</b>	<b>Сбытовые расходы</b>	104 134,36
<b>5</b>	<b>Амортизация</b>	0,00
<b>6</b>	<b>Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату</b>	0,00
<b>7</b>	<b>Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов</b>	135 601,29
7.1	Водный налог	60 609,89
7.2	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	74 991,40
<b>8</b>	<b>Итого НВВ</b>	7 574 131,29
	<b>СПРАВОЧНО:</b>	

9	Результаты деятельности организации за 2019 год, подлежащие учету при установлении тарифов на 2022-2023 годы	726 065,15
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	156 654,61
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,36
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения					
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,96	0,96
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,92	7,92	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,44	2,36	0,92
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

## Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Водяная Компания»

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

## 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.
<b>1</b>	<b>Производственные расходы</b>	14 577 253,27
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	13 744,05
1.1.1	Реагенты	0,00
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	13 744,05
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	5 763 575,26
1.2.1	электрическая энергия	1 009 443,42
1.2.2	холодная вода	4 754 131,84
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в такую систему, выполняемых сторонними организациями	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП, в т.ч. налоги и сборы:	8 081 128,20
1.4.1	расходы на оплату труда ОПП	6 206 703,69
1.4.2	отчисления на соц.нужды	1 874 424,51
1.4.2.1	процент страховых взносов	30,20
1.5	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00
1.6	Общепроизводственные (цеховые) расходы	0,00
1.7	Прочие производственные расходы	718 805,75
1.7.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	617 027,40
1.7.2	контроль качества воды	101 778,35
1.8	Прочие прямые расходы	0,00
<b>2</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	0,00
<b>3</b>	<b>Административные расходы</b>	3 509 584,21
3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды АУПа, в т.ч. налоги и сборы	3 509 584,21
3.2.1	расходы на оплату труда АУПа	2 695 533,18
3.2.2	отчисления на соц.нужды	814 051,02
<b>4</b>	<b>Сбытовые расходы гарантирующих организаций</b>	216 140,45
<b>5</b>	<b>Амортизация</b>	0,00
<b>6</b>	<b>Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату</b>	0,00
<b>7</b>	<b>Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов</b>	222 981,75
7.1	Водный налог	39 556,41
7.2	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	183 425,34
<b>8</b>	<b>Результаты деятельности за 2019 год, учитываемые при установлении тарифов на 2021 год</b>	-1 276 506,19
<b>9</b>	<b>Итого НВВ</b>	17 249 453,48
	СПРАВОЧНО:	

10	Результаты деятельности организации за 2019 год, подлежащие учету при установлении тарифов на 2022-2023 годы		-462 603,06		
<b>2. Объем отпуска воды</b>					
№ п/п	Наименование показателя		2021 год		
1.	Объем реализации, куб.м.		378 195,31		
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>					
№ п/п	Наименование показателя		2021 год		
1.	Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		0,00		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		0,00		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км		0,00		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %		0,00		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.		0,40		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.		0,00		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>					
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,62	0,62
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,92	-16,80	-24,72
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,30	0,40	0,10
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

Статья расходов	Предложение организации ООО "Восточная водная компания"	Предложение ДТР ТО	Отклонение	Комментарии
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в такие системы, тыс. руб.	950,14	0,00	-950,14	<p>Организацией ООО "Восточная водная компания" предложены к включению в состав необходимой валовой выручки на 2021 год ремонтные работы на сумму 950,14 тыс. руб. В качестве обосновывающих документов представлены: план-график ремонтных работ на 2021 год, предварительная программа капитального ремонта сетей водоснабжения в п. Светлый Октябрьского района г. Томска на 2021 год, согласованная собственником имущества, акт осмотра (дефектная ведомость) сетей водоснабжения п. Светлый Октябрьского района г. Томска, локальный сметный расчет. В соответствии с п.15 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее - приказ №1746-э), в состав необходимой валовой выручки включаются ремонтные расходы. Согласно п. 24 приказа №1746-э при определении расходов регулируемой организации на текущий и капитальный ремонт используются расчетные цены и экономически (технически, технологически) обоснованный объем ремонтных работ, предусмотренный производственной программой регулируемой организации. Организацией заявлены ремонтные работы, предусматривающие реконструкцию сетей водоснабжения, выполнение которых должно осуществляться в рамках инвестиционной программы. Экспертом не приняты в состав сметы расходов на 2021 год расходы на реконструкцию сетей водоснабжения.</p>
Результаты деятельности за 2019 год, учитываемые при установлении тарифов на 2021 год, тыс. руб.	0,00	-1 276,51	-1 276,51	<p>По итогам анализа фактических показателей деятельности организации за 2019 год экспертом определены результаты деятельности организации в сумме (-1739,11) тыс. руб., в том числе: 351,78 тыс. руб. - экономически обоснованные недополученные доходы организации за 2019 год; (-2090,90) тыс. руб. - экономически необоснованные расходы, понесенные организацией, но не учитываемые при анализе фактических расходов организации за 2019 год. Таким образом, общая сумма по результатам деятельности организации за 2019 год, подлежащая изъятию из необходимой валовой выручки (далее - НВВ), составляет (-1739,11) тыс. руб., в том числе: учтено в НВВ организации на 2021 году- (-1276,51) тыс. руб., подлежит учету в последующие периоды регулирования (2022 - 2023 годы) - (-462,60) тыс.руб. В соответствии с пп. 15, 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением</p>

Статья расходов	Предложение организации ООО "Восточная водная компания"	Предложение ДТР ТО	Отклонение	Комментарии
				<p>Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования), результаты деятельности организации за 2019 год должны быть учтены при установлении тарифов для такой организации не позднее чем на 3-й годовой период регулирования, следующий за периодом регулирования, в котором указанные расходы (доходы) были подтверждены бухгалтерской и статистической отчетностью.</p>



Муниципальное предприятие "Калтайское ЖКХ"

питьевая вода

Район Томский

МО Калтайское

Населенный пункт: деревня Курлек

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	1 078 684,28
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	39 730,09
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	51 813,97
1.2.1	электроэнергия	51 813,97
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	987 140,22
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	233 216,77
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	15 351,64
9	Результаты деятельности за 2019 год, учитываемые при установлении тарифов на 2021 год	-591 405,53
10	Итого НВВ для расчета тарифов	735 847,16
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	11 884,53

<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2021 год		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,64		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ 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, %	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.	0,64	3,37	2,73
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Муниципальное предприятие "Калтайское ЖКХ"

питьевая вода

Район Томский

МО Калтайское

Населенный пункт: село Калтай, деревня Кандинка

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	1 801 811,95
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	55 146,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	314 825,87
1.2.1	электроэнергия	314 825,87
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 431 840,08
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	293 612,18
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	34 676,28
9	Результаты деятельности за 2019 год, учитываемые при установлении тарифов на 2021 год	-297 205,33
10	Итого НВВ для расчета тарифов	1 832 895,07
	Справочно:	
11,00	Результаты деятельности за 2019 год, подлежащие учету при установлении тарифов на 2022-2023 годы	-801 893,64

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	53 720,05
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,80
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

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

№ 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, %	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.	0,80	1,20	0,40
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 "Тепловая компания "Стандарт"

питьевая вода

Район Молчановский

МО Молчановское

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	6 815 101,49
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	737 028,86
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	2 120 136,91
1.2.1	электроэнергия	2 120 136,91
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 818 315,57
1.5	Прочие производственные расходы	1 139 620,15
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	1 036 906,98
5	Сбытовые расходы	239 191,95
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	149 873,45
9	Итого НВВ для расчета тарифов	8 241 073,87
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	168 632,11

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

№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,53
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,94
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2019 год.		



## Унитарное муниципальное предприятие города Томска "Муниципальная управляющая компания"

водоотведение

Район Томский

МО г. Томск

## 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	1 496 852,37
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	29 057,99
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	974 149,59
1.5	Прочие производственные расходы	493 644,79
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	444 325,04
5	Сбытовые расходы	53 345,12
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	19 945,23
9	Итого НВВ для расчета тарифов	2 014 467,76
2. Объем водоотведения		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	46 837,48

**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 стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, 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.

Унитарное муниципальное предприятие города Томска "Муниципальная управляющая компания"

водоотведение

Район Томский

МО г. Томск

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
1	Производственные расходы	1 821 672,49
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	29 230,74
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	900 112,88
1.2.1	электроэнергия	900 112,88
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	795 980,87
1.5	Прочие производственные расходы	96 348,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	267 539,77
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	20 892,12
9	Итого НВВ для расчета тарифов	2 110 104,38
<b>2. Объем водоотведения</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	42 746,78

**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 стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	3,11

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.

**Филиал ТРНУ АО "Транснефть-Западная Сибирь"**

техническая вода

Район Томский

МО г. Томск

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год**

система налогообложения ОСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
1	Производственные расходы	319 468,35
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	3 047,70
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	74 737,63
1.2.1	электроэнергия	74 737,63
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	241 683,02
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	72 504,91
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	64 884,25
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	15 423,25
9	Итого НВВ для расчета тарифов	472 280,76
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	13 501,85

<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,06
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2019 год.		

**Филиал ТРНУ АО "Транснефть-Западная Сибирь"**

питьевая вода

Район Томский

МО г. Томск

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год**

система налогообложения ОСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
1	Производственные расходы	808 065,39
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	25 689,88
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	591 301,49
1.2.1	электроэнергия	161 187,41
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	430 114,08
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	161 122,01
1.5	Прочие производственные расходы	29 952,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	48 336,60
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	43 042,33
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00
9	Итого НВВ для расчета тарифов	899 444,32
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	12 296,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,52
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
<p>Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2019 год.</p>		



Общество с ограниченной ответственностью "Водовод-М"

питьевая вода

Район Кривошеинский

МО Новокривошеинское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	883 064,43
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	200 795,60
1.2.1	электроэнергия	200 795,60
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	682 268,83
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	11 993,65
9	Итого НВВ для расчета тарифов	895 058,08
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	11 451,47

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

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

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2020 году.

Общество с ограниченной ответственностью "Водовод-М"

питьевая вода

Район Кривошеинский

МО Новокривошеинское

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	939 369,90
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	23 711,97
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	208 827,42
1.2.1	электроэнергия	208 827,42
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	706 830,51
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	13 018,64
9	Итого НВВ для расчета тарифов	952 388,55
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	11 451,47

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

№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,69
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
<p>Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2019 год.</p>		

## Общество с ограниченной ответственностью "СетьСервис"

водоотведение

для потребителей

Томский

Заречное сельское  
поселение

## 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	11 026 008,85
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	901 359,82
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	4 026 270,84
1.2.1	электроэнергия	3 567 720,18
1.2.2	теплоэнергия	404 587,57
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	53 963,08
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	5 322 292,27
1.5	Прочие производственные расходы	776 085,92
2	Ремонтные расходы	181 428,06
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	1 723 671,09
5	Сбытовые расходы	380 918,96
6	Амортизация	186 029,97
7	Аренда имущества	3 699 060,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	216 354,21
9	Результаты деятельности за 2017 год, учтенные при установлении тарифов на 2021 год	1 067 039,40
9.1	Справочно: результаты деятельности за 2017-2019 годы, подлежащие учету при установлении тарифов на 2022-2023 годы	9 233 898,58
10	Итого НВВ для расчета тарифов	18 480 510,54
2. Объем водоотведения		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	239 338,33

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

№ 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		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	2,20		

**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 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.	3,41	2,20	-1,21
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 "СетьСервис"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Район Томский

МО Зоркальцевское сельское поселение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

система налогообложения

упрощенная

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
1	Производственные расходы	2 219 683,19
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	59 119,85
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 271 375,07
1.2.1	электроэнергия	138 663,83
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	Расходы на покупку холодной воды	1 132 711,24
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	823 308,45
1.5	Прочие производственные расходы	65 879,82
2	Ремонтные расходы	446 758,10
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	219 263,33
5	Сбытовые расходы	96 751,94
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	156 878,74
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	31 393,35
9	Результаты деятельности за 2019 год, учтенные при установлении тарифов на 2021 год	-57 203,44
9.1.	Справочно: результаты деятельности за 2019 год, подлежащие учету при установлении тарифов на 2022-2023 годы	-228 813,76
10	Итого НВВ для расчета тарифов	3 113 525,22
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	21 495,58



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

№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,77
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,99

**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, %	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.	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,24	0,99	-0,25

**Общество с ограниченной ответственностью "СетьСервис"**

водоотведение (полный цикл)

для потребителей

Томский

Зоркальцевское сельское  
поселение

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год**

система налогообложения

Упрощенная

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
1	Производственные расходы	1 624 229,80
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	80 150,75
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	360 764,36
1.2.1	электроэнергия	360 764,36
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	0,00
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	671 999,18
1.5	Прочие производственные расходы	511 315,51
2	Ремонтные расходы	650 491,97
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	176 733,12
5	Сбытовые расходы	79 160,68
6	Амортизация	0,00
7	Аренда имущества	174 566,88
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	27 051,82
9	Результаты деятельности за 2019 год, учтенные при установлении тарифов на 2021 год	-132 775,23
10	Итого НВВ для расчета тарифов	2 599 459,03
<b>2. Объем водоотведения</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	21 495,58

**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 очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	2,59

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
		план	факт	отклонение
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00

1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	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.	4,01	3,40	-0,61

Муниципальное унитарное предприятие «ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР»

Район Томский

МО

Турунтаевское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

система налогообложения УСН

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2021 год</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
I	Операционные расходы	1 574 064,93
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 505 070,00
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,036
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	250 901,91
III	Неподконтрольные расходы	25 113,06
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
2.	Налоги и сборы	25 113,06
2.1	Водный налог	6 795,44
2.2	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	18 317,62
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	2 403,25
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2019 год	-82 672,37
IX	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 769 810,78
	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 2022-2023 годы	-55 117,21
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	26 986,00
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ 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.	0,00		
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.	1,62		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	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, %	0,00	0,86	0,86
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,62	2,79	1,17
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Муниципальное унитарное предприятие "Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство"

питьевая вода  
для потребителей Парабельский Нарымское сельское поселение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

система налогообложения Общая

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2021 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
I	Операционные расходы	697 907,66
1.	Базовый уровень операционных расходов	667 314,55
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,036
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	171 537,51
III	Неподконтрольные расходы	56 465,96
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	53 273,84
5.1	Расходы на тепловую энергию	53 273,84
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	3 192,12
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	2 951,38
6.3	Транспортный налог	240,74
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2021 год	7 082,22
VIII	Результаты деятельности за предыдущий период регулирования	-38 552,45
IX	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018, 2019 годы	-14 466,60
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	879 974,30
	Справочно:	

XII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, подлежащая учету при установлении тарифов на 2022-2023 годы	-47 617,02
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	3 998,19
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ 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.	1,92
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-



<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	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	60,00	60,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,92	2,62	0,70
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

Унитарное муниципальное предприятие г. Томска «Комбинат коммунального хозяйства»

питьевая вода

для потребителей города Томска

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

без учета НДС

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
1	Производственные расходы	15 063 972,09
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	210 731,38
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	7 078 533,43
1.2.1	электроэнергия	7 078 533,43
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	7 570 547,45
1.5	Прочие производственные расходы	204 159,84
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	2 952 513,50
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	185 835,38
6	Амортизация	260 575,42
7	Аренда имущества	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	413 622,84
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	18 876 519,24
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	442 616,60
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	0,00

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	0,00
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	0,00
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	3,77
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2,75
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	0,00
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
<p>Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2019 год.</p>		

Муниципальное предприятие Зональненского сельского поселения "Служба коммунального сервиса"

водоотведение

для потребителей поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

НДС не предусмотрен

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2021 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб.
I	Операционные расходы	2 509 594,38
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 399 585,14
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,036
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	0,00
III	Неподконтрольные расходы	8 345 469,36
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	8 236 209,18
6.	Налоги и сборы:	109 260,18
6.1	Налог при УСН	109 260,18
6.2	Транспортный налог	0,00
6.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
8.	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	180 214,33
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2021 год	190 912,53
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	-363 829,89
	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	0,00
	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
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00
X	Итого НВВ	10 862 360,72

	<b>Справочно:</b>	
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 2022- 2023 годы	-297 643,15
<b>2. Объем водоотведения</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	245 009,56
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ 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, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>				
№ 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, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

## Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»

водоснабжение

для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция  
Зональненского сельского поселения Томского района

## 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	740 255 054,90
1.	Базовый уровень операционных расходов	658 055 206,27
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,036
4.	индекс количества активов	0,0652
II	Расходы на электрическую энергию	203 124 147,97
III	Неподконтрольные расходы	121 036 777,62
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	47 184 009,66
5.1	Расходы на тепловую энергию	21 596 899,48
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	146 938,45
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	283 917,29
5.4	Расходы на электроэнергию для хоз. бытовых целей	924 080,83
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	24 232 173,62
6.	Налоги и сборы:	43 338 691,14
6.1	Налог на прибыль	19 854 398,73
6.2	Налог на имущество организаций	5 920 394,43
6.3	Земельный налог	0,00
6.4	Водный налог	17 093 758,07
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00
6.6	Транспортный налог	406 353,43
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	63 786,48
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	7 005 182,46
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	13 831 156,38
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	9 677 737,97
IV	Амортизация	2 838 945,30
V	Нормативная прибыль	79 417 594,92
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2021 год	-2 093 050,27
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	4 837 104,61

	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	0,00
	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	-9 627 462,04
IX	Корректировка НВВ по реализации инвестиционной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения (2018 год)	19 204 886,68
X	<b>Итого НВВ</b>	<b>1 158 993 999,69</b>
	<b>Справочно:</b>	
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	-6 510 544,60
<b>2. Объем реализации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	27 172 969,07
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ 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, %	3,32
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.	0,84
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.	0,65		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	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, %	0,176	0,116	-0,060
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	0,342	0,267	-0,075
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, %	32,96	39,90	6,94
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,4764	0,4510	-0,0254
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	1,1110	1,2093	0,0982

## Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»

водоотведение

для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция  
Зональненского сельского поселения Томского района

## 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	323 963 296,61
1.	Базовый уровень операционных расходов	299 960 755,67
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,036
4.	индекс количества активов	0,0072
II	Расходы на электрическую энергию	148 220 811,53
III	Неподконтрольные расходы	306 026 914,30
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	261 504 761,17
5.1	Расходы на тепловую энергию	2 657 668,81
5.2	Расходы на услуги по водоотведению	62 509,56
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	131 633,03
5.4	Расходы на электроэнергию для хоз. бытовых целей	431 899,77
5.5	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	14 032 986,88
5.6	Расходы на услуги по очистке стоков	244 188 063,11
6.	Налоги и сборы:	14 215 392,88
6.1	Налог на прибыль	12 008 214,77
6.2	Налог на имущество организаций	1 994 349,31
6.3	Земельный налог	11 379,24
6.4	Водный налог	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00
6.6	Транспортный налог	104 998,72
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	96 450,84
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	3 474 597,82
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	10 814 556,04
9.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	16 017 606,38
IV	Амортизация	93 353,13
V	Нормативная прибыль	48 032 859,10
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2021 год	19 823 131,80
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	3 910 222,37

	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	0,00
	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	-5 616 878,87
IX	Корректировка НВВ по реализации инвестиционной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения (2018 год)	-7 998 957,27
X	Итого НВВ	836 454 752,69
	<b>Справочно:</b>	
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	-17 207 658,16
<b>2. Объем реализации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	28 238 486,44
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ 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, %	-
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, %	-
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	6,35
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,99
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,9968		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	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, %	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
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	6,41	0,00	-6,41
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,0045	0,9583	-0,0462

## Общество с ограниченной ответственностью "Сетевая компания ТДСК"

для потребителей  
Городской округ "Город Томск"  
транспортировка сточных вод

## Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2021 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2021 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
I	Операционные расходы	3 921 075,88
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 635 045,68
2.	индекс эффективности расходов	0,010
3.	индекс потребительских цен	0,036
4.	индекс количества активов	0,045
II	Расходы на электрическую энергию	1 685 848,01
III	Неподконтрольные расходы	7 036 936,77
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 теплоноситель	0,00
5.3	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
5.4	Услуги по водоотведению	0,00
6	Налоги и сборы	2 000,00
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.5	Транспортный налог	2 000,00
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.7	Прочие налоги и сборы	0,00
7	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	7 034 936,77
8	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
9	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
IV	Амортизация	53 762,71
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2021 год	-762 755,76
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018-2019 годы, учитываемая при установлении тарифов на 2021 год	1 040 196,87
X	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	12 975 064,48

<b>2. Объем водоотведения</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	3 205 668,70
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ 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, %	-
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, %	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,11
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
		план	факт	отклонение
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	100,00	100,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,06	0,14	0,08

Общество с ограниченной ответственностью "Сетевая компания ТДСК"

транспортировка воды  
для потребителей  
Городской округ "Город Томск"

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2021 год

система налогообложения ОСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2021 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
I	Операционные расходы	5 311 506,60
1.	Базовый уровень операционных расходов	4 993 666,62
2.	индекс эффективности расходов	0,010
3.	индекс потребительских цен	0,036
4.	индекс количества активов	0,037
II	Расходы на электрическую энергию	2 612 356,87
III	Неподконтрольные расходы	13 196 993,57
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	39 286,57
5.1	Расходы на тепловую энергию	39 286,57
5.2	Расходы на прочие энергоресурсы	
6	Налоги и сборы	3 366,00
6.1	Налог на прибыль	
6.2	Налог на имущество организаций	
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	
6.5	Транспортный налог	3 366,00
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	
6.7	Прочие налоги и сборы	
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	13 154 341,00
IV	Амортизация	63 127,17
V	Нормативная прибыль	
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2021 год	-808 130,91
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018-2019 годы, учитываемая при установлении тарифов на 2021 год	548 461,86
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	20 924 315,16



<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	3 363 660,00
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ 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, %	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, %	0,40
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.	0,00
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.	0,14
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, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,03	0,15	0,12

Общество с ограниченной ответственностью "СетьСервис"

транспортировка воды

для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) деревни Кисловка, мкр. Северный Заречного сельского поселения Томского района

для потребителей

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год**

система налогообложения

упрощенная

<b>1. Перечень плановых мероприятий</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	421 089,70

<b>2. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
1	Итого НВВ для расчета тарифов	2 216 582,18

<b>3. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	239 338,33

<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,11		
<b>5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ 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, %	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.	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,48	0,48	0,00

## Общество с ограниченной ответственностью "Инвестградстрой"

транспортировка сточных вод

для расчетов с организацией, заключившей договоры на  
водоотведение с потребителями (абонентами) городского  
округа «Город Томск»

для потребителей

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

система налогообложения

ОСН

1. Перечень плановых мероприятий		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживания абонентов	54 182,63

2. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
1	Итого НВВ для расчета тарифов	499 039,01

3. Объем водоотведения		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	67 510,79

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы			
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0
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
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
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
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,37

Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон»

транспортировка воды

потребители: организация, заключившая договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) пос. Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год**

упрощенная система налогообложения

<b>1. Перечень плановых мероприятий</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	121 840,77

<b>2. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб.
1	Итого НВВ для расчета тарифов	589 868,23

<b>3. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	13 547,81

<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ 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, %	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00

3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с отсутствием фактических показателей производственной программы за полный финансовый год (тарифы впервые установлены с 01.05.2019).



**Общество с ограниченной ответственностью «Континенть-Транс»**

транспортировка воды

потребители: организация, заключившая договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск»

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год**

упрощенная система налогообложения

<b>1. Перечень плановых мероприятий</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	119 102,92

<b>2. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
1	Итого НВВ для расчета тарифов	501 403,03

<b>3. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, куб.м.	91 547,90

<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ 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, %	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
<b>5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
<p>Отчет об исполнении производственной программы, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2019 год.</p>		

**Акционерное общество «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» филиал в г. Томск «НПО «Вирион»**

транспортировка сточных вод

потребители: организация, заключившая договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск»

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год**

общая система налогообложения

<b>1. Перечень плановых мероприятий</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	24 471,68

<b>2. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб.
1	Итого НВВ для расчета тарифов	195 992,93

<b>3. Объем водоотведения</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	112 129,88

<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ 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
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-
1.1.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	0,00

1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения				-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, %				0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.				0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.				0,00
<b>5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>					
№ п/п	Наименование показателя	Значение за 2019 год			
		план	факт	откл	
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00	
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/ куб.м	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	0,28	0,00	-0,28	

**Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Томского приборного завода"**

транспортировка сточных вод

для потребителей

для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск»

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год**

система налогообложения

ОСН

<b>1. Перечень плановых мероприятий</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживания абонентов	43 746,82

<b>2. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
1	Итого НВВ для расчета тарифов	362 894,94

<b>3. Объем водоотведения</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	52 474,68

<b>4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы</b>			
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	-
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	%	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,000

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод		кВт.ч / куб.м		0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод		кВт.ч / куб.м		0,00
5. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	-	-	-
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	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	0,29	-0,29

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

горячая вода

для потребителей поселка Мирный Мирненского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	1 613,61
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	6,84
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ 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.	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
<p>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.</p>		

**Общество с ограниченной ответственностью  
«КП «Ключи»**

горячая вода

для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	1 564,41
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	8,94
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ 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.	-



<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ 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.	-	-	-

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

горячая вода

для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	3 388,73
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	34,05
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ 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.	-
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2019 год не приводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.		

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

горячая вода

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

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	49,77
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	0,30
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ 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.	-

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ 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.	-	-	-

**Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат  
«ЗАБОТА»**

горячая вода

для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	3 474,01
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	25,30
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ 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.	-

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ 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.	-	-	-

## Открытое акционерное общество Финансово-строительная компания «Газ Химстрой Инвест»

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: город Томск, ул. Косарева, д. 33, стр. 1

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	2 487,86
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	20,39
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ 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.	-

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ 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: Томский район, поселок Зональная Станция, улица  
Полевая, д. 23/1

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	10 426,48
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	62,60
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ 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.	-

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ 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 ТОКПБ, расположенной по адресу: город Томск, поселок Сосновый бор, улица Кутузова, д. 11/2

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	9 274,29
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	58,42
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ 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.	-

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ 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 котельных села Дзержинское городского округа «Город Томск», расположенных по адресам:  
улица Фабричная, 4г, улица Волынова, 4г, улица Логовая, 2г

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	876,07
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	3,00
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ 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.	-

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ 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 котельных, расположенных по адресам: село Тимирязевское, улица Чапаева, 11/1, село Тимирязевское, улица Крылова, 15/2, село Тимирязевское, ул. Октябрьская, 71/9, село Тимирязевское, ул. Больничная, 27/2, село Тимирязевское, улица Школьная, 13/1, село Тимирязевское, улица Путевая, 1л, село Тимирязевское, улица Новая, 1, село Дзержинское, улица Фабричная, 11/2 городского округа «Город Томск»

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	6 252,42
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	23,84
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ 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 угольных котельных, расположенных по адресам: улица Басандайская, 11/3, улица Геологов, 11, стр. 1, п. Спутник, 44 городского округа «Город Томск»

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	43,85
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	0,12
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ 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.	-

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ 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.	-	-	-