Председатель правления - Начальник Департамента тарифного регулирования

> Томской области anne

М.Д.Вагина

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

13.12.2019 № 28/2

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

Е.А.Соколова Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения

Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и

С.В.Травкова 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 Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России

(право совещательного

голоса)

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:

Представитель организаций ООО «АБФ Система», ООО «АБФ Логистик» по доверенности – Володина Кристина Алексеевна.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 5 – п. 23):

- 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 2020 год.
- Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов 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 на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.
- Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов 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 на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

- 8. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на питьевую воду для потребителей городского округа Город Кедровый и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-235/9(520) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.
- 9. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на водоотведение для потребителей городского округа Город Кедровый и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 5-237/9(521) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря.
- 10. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал 1» (ИНН 7007010138) на питьевую воду для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 4-880/9(643) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Водоканал 1» (ИНН 7007010138) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.
- 11. Об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск" Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК "Чажемто", расположенной по адресу: улица Ленина, 25, село Чажемто Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.
- 12. Об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск" Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной села Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.
- 13. 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 период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.
- 14. Об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области во второй зоне деятельности организации общество с ограниченной ответственностью "Транспортные коммунальные системы" (ИНН 7022017561) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.
- 15. Об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в третьей зоне деятельности организации общество с ограниченной ответственностью "САТП № 1412" (ИНН 7017366912) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.
- 16. Об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в четвертой зоне деятельности организации общество с ограниченной ответственностью "САТП № 1412" (ИНН 7017366912) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.
- 17. Об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в шестой зоне деятельности организации общество с ограниченной ответственностью "АБФ Логистик" (ИНН 7017343880) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.
- 18. Об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в восьмой зоне деятельности организации общество с ограниченной ответственностью "АБФ Система" (ИНН 7024040936) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.
- 19. Об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011003207) тарифов на питьевую воду для потребителей Заводского сельского поселения Парабельского района на 2020 год.

- 20. Об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011003207) тарифов на питьевую воду для потребителей Новосельцевскогоо сельского поселения Парабельского района на 2020 год.
- 21. Об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Кедровый» на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.
- 22. Об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.
- 23. О признании утратившими силу отдельных приказов Департамента тарифного регулирования Томской области:
- от 06.12.2018 № 4-166/9(450) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года»;
- от 20.11.2019 № 4-135/9(446) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-166/9(450) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года».

По вопросу п. 5 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 2020 год

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»			
Юридический адрес, телефон, факс	634009, г. Томск, пр-т Ленина, 141 8(3822)999-274			
инн	7017129118			
Сфера деятельности	водоотведение			
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области			
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373			
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2020			

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	916,72
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	916,72

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	161,25

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	11997,14

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

nporp	аммы		
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
	Показатели качества очистки сточны	их 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 в	водоотведения	
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
	Показатели энергетической эффективности испол	взования ресу	рсов
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	2,48
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

No			2018 год				
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние		
	Плановые мероприятия						

				1	ı
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	566,51	566,51
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	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	566,51	566,51
	Объем реали	зации			
1	Объем реализации	тыс. куб. м	92,89	76,00	-16,89
	Объем финансовых потребностей, необходимых дл	тя реализаці	ии производс	ственной прог	граммы
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	10215,82	11339,86	1124,04
	Показатели качества очи	истки сточн	ых 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	%	ı	-	-
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 беспер	ребойности	водоотведен	ия	.
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 эффектив	вности испо	льзования ре	сурсов	
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	2,10	3,32	1,22
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 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

			Тариф, ру	уб./м.куб.
	11	T.	Период дейс	гвия тарифов
Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	01.01.2020 - 30.06.2020	01.07.2020 - 31.12.2020
потребители деревни Кисловка, мкр.		Население (НДС не предусмотрен)*	73,93	74,87
Северный Заречного сельского поселения Томского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	73,93	74,87

^{*} 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

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 6 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов 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 на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу 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

І. Паспорт производственной программы

1. Паспорт производственной программы	
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»
Юридический адрес, телефон, факс	634040, г. Томск, ул. Ивановского, 6в, строение 1 8(3822) 633-771
инн	7017245330
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2020

II. Перечень плановых мероприятий

No	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
п/п		2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов		706,33	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	3 Другие мероприятия		0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	686,19	706,33	727,53	749,06	771,23

Планируемый объем подачи воды III.

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

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной

программы

№		Стоимость по периодам, тыс. руб.					
п/п	Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	18467,08	19 431,42	20 685,06	21 986,91	23 369,13	

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

программы

№	11	E		Значение по периодам			
п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024
	Показател	и 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	-	-	-	-
	Показатели надежности и	бесперебоі	йности во	доснабж	ения		
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 эф	фективнос	ти исполі	ьзования ј	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	1,00	1,00
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	0,00	0,00
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	X	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт х ч куб. м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	X	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

No	П	•		2018 год	
п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	план	факт	отклонение
	Плановые ме	ероприяти	Я		
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	225,63	284,49	58,86
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.	225,63	284,49	58,86
	Объем под	ачи воды			
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	3316,41	3267,06	-49,35
	Объем финансовых потребностей, необходимых	для реали	зации произв	одственной п	рограммы
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	18277,11	16162,74	-2114,37

Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения Показатели качества воды 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 Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме 0,00 0,00 0,00 % проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате ел. в 0.00 0,00 0.00 аварий, повреждений и иных технологических год/ км нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке 0,00 0.00 0,00 % в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии, кВт х ч потребляемой в технологическом процессе для 0,00 0,00 0,00 подготовки воды на единицу объема воды, куб. м отпускаемой в сеть Удельный расход электроэнергии, кВтхч потребляемой в технологическом процессе 0,04621 0,14 0,09379 транспортировки воды на единицу объема куб. м транспортируемой воды

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов 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 на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

№	Наименование	Ед.			Год		
п/п	показателя	изм.	2020	2021	2022	2023	2024
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4993,67	4993,67	4993,67	4993,67	4993,67
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	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
4.2	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	0,00	0,00
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт х ч/куб. м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

3. Установить тарифы 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 на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

	Наименование	Группа		Тариф, руб./м	•
Потребители	товара (услуги)	потребителей Период действия та		тарифов	
	товара (услуги)	потреоителеи	Год	01.01-30.06	01.07-31.12
организация, заключившая договоры на			2020	5,63	5,86
водоснабжение с потребителями (абонентами)		Прочие	2021	5,86	6,23
городского округа «Город Томск», микрорайона	Транспортировка воды	потребители (без учета НДС) *	2022	6,23	6,64
«Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского			2023	6,64	7,04
района			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: 3А

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: 3А

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 7 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов 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 на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

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 «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»				
Юридический адрес, телефон, факс		овского, 6в, строение 1 8(3822) 633- 771			
ИНН	7017245330				
Сфера деятельности	водоотведение				
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области				
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Ки	рова 41, тел./факс: (3822) 560-373			
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	c 01.01.2020	по 31.12.2024			

II. Перечень плановых мероприятий

No	D		Стоимос	ть по период	цам, тыс.руб	
Π/Π	Вид плановых мероприятий	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	49,42	50,87	52,40	53,95
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
3	Другие мероприятия					
	Итого	48,13	49,42	50,87	52,40	53,95

III. Планируемый объем подачи воды

No	Панманаранна паказатана		Объем по	о периодам, тыс.куб.м.					
Π/Π	Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024			
1	Объем реализации сточных вод	3052,99	3052,99	3052,99	3052,99	3052,99			

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Ī	$N_{\underline{0}}$	Полимоноромио покороженя	Стоимость по периодам, тыс. руб.						
	Π/Π	Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024		
	1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	11173,95	11845,61	12746,24	13723,20	14791,75		

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

No॒	T	ед.		Значе	ение по пери	одам	
Π/Π	Наименование показателя	изм.	2020	2021	2022	2023	2024
	Показате	ли качест	гва очистки	сточных во	од		
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	%	-	ı	-	-	-
2.1.	динамика изменения плановых значений	ı	ı	ı	1	-	-
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	%	-	1	-	-	-
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
	Показатели наде	жности и	бесперебойн	ности водо	отведения		
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 энергетич	еской эфо	фективности	использо	вания ресурс	сов	
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	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0
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	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0

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

Сумма за 2018 год, тыс.руб Вид плановых мероприятий Π/Π план факт откл Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения 1 и канализационных сетей, направленные на улучшение 204,06 259,34 55,28 качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению 2 энергетической эффективности, в том числе по снижению 0.00 0.00 0.00

0,00

204,06

0,00

259,34

0,00

55,28

VII. Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

Итого

потерь воды при транспортировке

Другие мероприятия

3

No॒		Объем за 2	018 год, тыс	с. куб.м.
Π/Π	Наименование показателя	план	факт	откл
1	Объем реализации сточных вол	3218.87	3170,40	-48,47

VIII. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	11	Сумма	за 2018 год,	гыс.руб
JNº 11/11	Наименование показателя	план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	13033,47	12299,40	-734,07

IX. Выполнение плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

No	Наименование показателя	ед.	Знач	ение за 201	18 год
Π/Π	паименование показателя	изм.	план	факт	откл
	Показатели качества очистки сточни	ых 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	%	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-

№	Наименование показателя	ед.	Значен	ие за 2018	3 год
Π/Π	паименование показателя	изм.	план	факт	откл
	Показатели надежности и бесперебойнос	ти водоот	ведения		
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 ис	пользова	ния ресурсов		
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,06145	0,11	0,04855

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов 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 на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

No		Ед.			Год		
п/п	Наименование показателя	изм.	2020	2021	2022	2023	2024
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	3657,50	3657,50	3657,50	3657,50	3657,50
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11

3. Установить тарифы 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 на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование	Группа	Г	Тариф, руб./м Іериод действия	•
Потреонтелн	товара (услуги)	потребителей	Год	01.01-30.06	01.07-31.12
организация, заключившая			2020	3,58	3,74
договоры на водоотведение с потребителями		_	2021	3,74	4,02
(абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона	Транспортировка сточных вод	Прочие потребители (без учета НДС) *	2022	4,02	4,33
«Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района			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

Е.А.Соколова: 3А

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 8 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на питьевую воду для потребителей городского округа Город Кедровый и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-235/9(520) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года

ВЫСТУПИЛА: М.Д.Вагина. Предлагается объявить перерыв в рассмотрении указанного вопроса в связи с предоставлением регулируемой организацией документов, требующих дополнительного расчета.

РЕШИЛИ:

Объявить перерыв в рассмотрении вопроса о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на питьевую воду для потребителей городского округа Город Кедровый и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-235/9(520) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: 3А

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

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

ВЫСТУПИЛА: М.Д.Вагина. Предлагается объявить перерыв в рассмотрении указанного вопроса в связи с предоставлением регулируемой организацией документов, требующих дополнительного расчета.

РЕШИЛИ:

Объявить перерыв в рассмотрении вопроса о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) на водоотведение для потребителей городского округа Город Кедровый и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 5-237/9(521) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: 3А

Е.А.Соколова: 3А

С.В.Травкова: 3А

С.К.Плотников: 3А

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 10 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал — 1» (ИНН 7007010138) на питьевую воду для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 4-880/9(643) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Водоканал — 1» (ИНН 7007010138) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года

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

РЕШИЛИ:

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

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

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

І. Паспорт производственной программы

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

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	C	тоимость і	то периода	ам, тыс. ру	б.
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	2266,01	2365,32	2388,28	2458,97	2531,76

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	2266,01	2365,32	2388,28	2458,97	2531,76

III. Планируемый объем подачи воды

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

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Наименование показателя		Стоимость	по периода	м, тыс. руб.	
п/п	Паименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	38666,31	37528,17	38684,32	38684,32	38684,32

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

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

2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
	Показатели надежности и бесперебо	ойности вод	оснабже	ния	<u>'</u>		
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 эффективно	сти использ	ования р	ресурсо	В		
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	ı	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт х ч куб. м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт х ч куб. м	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

No				2018 год	
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние
	Плановые ме	роприятия			
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	1273,20	0.00	-1273,20
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.	1273,20	0.00	-1273,20
	Объем пода	чи воды	•	•	
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	1092,38	1164,42	72,05
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	35174,51	32116,26	-3058,25

	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов						
	централизованных систем водоснабжения						
	Показатели качес	тва 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	0,06	0,06		
	Показатели надежности и беспере	бойности в	одоснабжени	R			
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 эффективн	ости испол	ьзования рес	урсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,37	17,6	-9,23		
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,34	0,34	0,00		
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,13	0,18	0,05		

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

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

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 1» (ИНН 7007010138) в сфере холодного водоснабжения для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

			Тариф, руб./куб. м				
Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей]	Период действия тарифов			
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12		
			2019	32,20	32,23		
			2020	32,23	32,23		
потребители города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен) *	2021	32,23	32,23		
			2022	32,23	32,23		
			2023	32,23	32,23		
		П	2019	32,20	32,23		
			2020	32,23	32,23		
		Прочие потребители (НДС не	2021	32,23	32,23		
		предусмотрен) *	2022	32,23	32,23		
			2023	32,23	32,23		

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: 3А

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 11 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск" Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК "Чажемто", расположенной по адресу: улица Ленина, 25, село Чажемто Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

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 Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов			
Юридический адрес, телефон, факс	634029, г. Томск, пр. Фрунзе, 9 тел.: (3822) 27-26-10, 27-26-31			
инн	7017005289			
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)			
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области			
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373			
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2020			

II. Перечень плановых мероприятий

11. 11	ере тепь плановых мероприятии	
№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
11/11		2020
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

№	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
п/п		2020
1	Объем реализации воды	0,72

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной

программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб. 2020
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	125,00

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

№ п/п Наименование показателя ед. изм. Значение по периодам 2020 Ме п/п 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 3 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений ед в год/ км 0,00 4 Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды Гкал/куб.м -	OOPERTOR	централизованных систем водоснаожения	и и динамика изме	Î	
Показатели качества воды 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 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 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, ед в год/ км 0,00 повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Удельное количество тепловой энергии,	№ п/п	Наименование показателя	еп изм	Значение по периодам	
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по 1 температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением уматемы от температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, ед в год/км 0,00 повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	J12 11/11	Паименование показатели	сд. изм.	2020	
или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды 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 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, ед в год/ км 0,00 повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов		Показатели кач	ества воды		
отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды 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 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, ед в год/ км 0,00 повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов		Доля проб горячей воды в тепловой сети			
1 температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды 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 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов		или в сети горячего водоснабжения, не			
отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением уб 0,00 отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, ед в год/км 0,00 повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов		соответствующих требованиям по			
производственного контроля качества горячей воды 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 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, ед в год/км 0,00 повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	1	температуре, в общем объеме проб,	%	0,00	
Горячей воды 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 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, ед в год/ км 0,00 повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов		отобранных по результатам			
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 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, ед в год/ км 0,00 повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов		производственного контроля качества			
2		горячей воды			
2		Доля проб горячей воды в тепловой сети			
2 требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, ед в год/ км 0,00 повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Удельное количество тепловой энергии,		или в сети горячего водоснабжения, не			
температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Удельное количество тепловой энергии,					
температуры), в оощем ооъеме проо, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, ед в год/ км 0,00 повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Удельное количество тепловой энергии,	2		0/0	0.00	
производственного контроля качества горячей воды Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, ед в год/ км 0,00 повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Удельное количество тепловой энергии,	4		/ U	0,00	
Горячей воды Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, ед в год/ км 0,00 повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Удельное количество тепловой энергии,					
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, ед в год/км 0,00 повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Удельное количество тепловой энергии,		•			
Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, ед в год/ км 0,00 повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Удельное количество тепловой энергии,					
3 перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, ед в год/ км 0,00 повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Удельное количество тепловой энергии, Гкал/куб м			ребойности водосн	абжения	
3 возникших в результате аварий, ед в год/ км 0,00 повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Удельное количество тепловой энергии,					
повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Удельное количество тепловой энергии,					
нарушений Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Удельное количество тепловой энергии, Гкан/куб м	3		ед в год/ км	0,00	
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Удельное количество тепловой энергии, Гкан/куб м					
Удельное количество тепловой энергии, Гкан/куб м					
		Показатели энергетической эффекти	ивности использова	ния ресурсов	
		V лельное количество тепловой энергии			
	4		Гкал/куб.м	-	

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

VI. OTHER	ут. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности					
No/	11			2018 год	ſ	
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклонение	
	Плано	вые меропр	иятия			
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
	O6	ъем подачи в	оды		
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	2,22	0,70	-1,52
	Объем финансовых потро произво	ебностей, необрать проделжений проделжени		реализации	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	326,04	108,32	-217,72
	Показ	атели качеств	а 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
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 надежност	и и бесперебо	рйности водосі	набжения	.
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	і́ эффективно	сти использова	ания ресурсов	
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,06432	0,06432	0,00

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной ИК «Чажемто», расположенной по адресу: улица Ленина, 25, село Чажемто Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

		компонент на тепловую энергию***				компонент на тепловую энергию***		
	компонент на		двухставочный		компонент		двухставочный	
Наименование регулируемой организации	холодную воду**, руб./куб.м	Одноставочный, руб./Гкал	ставка за мощность, тыс.руб./ Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	на холодную воду**, руб./куб.м	Одноставочный, руб./Гкал	ставка за мощность, тыс.руб./ Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Общество с ограниченной	01.01.2020-30.06.2020				01.07.2020-31.12.2020			
ответственностью «Газпром	население (с учетом НДС) *							
трансгаз Томск» Томское	38,64	2416,61	-		39,91	2536,40	-	
линейное производственное		прочие потребители (без учета НДС) *						
управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289)	32,20	2013,84	-		33,26	2113,67	-	

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 27.11.2019 № 4-738/9(480) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал +» (ИНН 7007012978) в сфере холодного водоснабжения».

^{***} Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 1-209/9(475) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) на 2019 - 2023 годы»

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 12 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск" Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной села Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов			
Юридический адрес, телефон, факс	634029, г. Томск, пр. Фрунзе, 9 тел.: (3822) 27-26-10, 27-26-31			
инн	7017005289			
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)			
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области			
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373			
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2020			

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб 2020
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

	111: Планирусмый обым пода на воды						
	№ п/п		Объем по периодам,				
		Наименование показателя	тыс.куб.м.				
			2020				
	1	Объем реализации воды	1,08				

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб. 2020	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	200,10	

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

№ п/п	Наименование показателя	оп изм	Значение по периодам		
JNº 11/11	паименование показателя	ед. изм.	2020		
	Показатели кач	ества воды			
	Доля проб горячей воды в тепловой сети				
	или в сети горячего водоснабжения, не				
	соответствующих требованиям по				
1	температуре, в общем объеме проб,	%	0,00		
	отобранных по результатам				
	производственного контроля качества				
	горячей воды				
	Доля проб горячей воды в тепловой сети				
	или в сети горячего водоснабжения, не				
	соответствующих установленным	%			
2	требованиям (за исключением		0,00		
2	температуры), в общем объеме проб,	70	0,00		
	отобранных по результатам				
	производственного контроля качества				
	горячей воды		l		
	Показатели надежности и беспе	ребойности водосна	абжения		
	Количество зафиксированных				
	перерывов в подаче горячей воды,				
3	возникших в результате аварий,	ед в год∕ км	0,00		
	повреждений и иных технологических				
	нарушений				
	Показатели энергетической эффекти	ивности использован	ния ресурсов		
4	Удельное количество тепловой энергии,				
4	расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-		

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

т. От истои исполнении производственной программы и рас ист се эффективности							
	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год				
№ п/п			план	факт	отклонение		
Плановые мероприятия							
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00						
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00						
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00						
Объем подачи воды											
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	1,71	1,13	-0,58						
	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы										
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	282,65	186,52	-96,13						
	Показ	атели качеств	а воды								
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по		0,00	0,00	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	0,00	0,00						
	Показатели надежност	и и бесперебо	ойности водос	набжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей	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	0,06817	0,06817	0,00						

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 села Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

		компонент на тепловую энергию***			компонент на тепловую энергию*			ргию***	
	компонент на		двухставочный		компонент		двухставочный		
Наименование регулируемой организации	холодную воду**, руб./куб.м	Одноставочный, руб./Гкал	ставка за мощность, тыс.руб./ Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	на холодную воду**, руб./куб.м	Одноставочный, руб./Гкал	ставка за мощность, тыс.руб./ Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	
Общество с ограниченной		01.01.2020-30.06.2020				01.07.2020-31.12.2020			
ответственностью «Газпром	население (с учетом НДС) *								
трансгаз Томск» Томское	70,94	2167,51	-		70,94	2272,40	-		
линейное производственное управление магистральных	прочие потребители (без учета НДС) *								
газопроводов (ИНН 7017005289)	59,12	1806,26	-		59,12	1893,67	-		

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 16.10.2019 № 4-32/9(262) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) в сфере холодного водоснабжения».

^{***} Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 1-211/9(473) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ИНН 7017005289) на 2019 - 2023 годы».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 13 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 период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 7 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

І. Паспорт производственной программы

ii iiuciiopi iipoiisbogeibeiiioii iipoi puiiiibi			
Полное наименование организации	Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»		
Юридический адрес, телефон, факс	36143 Томская область Шегарский район п. Победа, Лесная дача (8247)42-145 /(8 247)042-201		
инн	7016001098		
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2020		

II. Перечень плановых мероприятий

11. 11	еречень плановых мероприятии	
№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб 2020
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

№ π/π	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.	
		2020	
1	Объем реализации воды	34,05	

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной

программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб. 2020
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3267,70

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

объектов	объектов централизованных систем водоснабжения и динамика изменения плановых значений						
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
JN≌ 11/11	Паименование показателя	сд. изм.	2020				
	Показатели качества воды						
	Доля проб горячей воды в тепловой сети						
	или в сети горячего водоснабжения, не						
	соответствующих требованиям по						
1	температуре, в общем объеме проб,	%	0,00				
	отобранных по результатам						
	производственного контроля качества						
	горячей воды						
	Доля проб горячей воды в тепловой сети						
	или в сети горячего водоснабжения, не						
	соответствующих установленным						
2	требованиям (за исключением	%	0,00				
2	температуры), в общем объеме проб,	70	0,00				
	отобранных по результатам						
	производственного контроля качества						
	горячей воды						
	Показатели надежности и беспе	еребойности водосна	абжения				
	Количество зафиксированных перерывов						
3	в подаче горячей воды, возникших в	OH D FOH / KM	0,00				
3	результате аварий, повреждений и иных	ед в год/ км	0,00				
	технологических нарушений						
	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов						
_							
4	Удельное количество тепловой энергии,	Гкал/куб.м	_				
•	расходуемое на подогрев горячей воды	2 1002 11 5 0 111					

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

	об исполнении производственной и		2018 год			
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	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		
	O6	ъем подачи в	оды				
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	29,54	34,05	4,51		
	Объем финансовых потр	ебностей, нео дственной пр		реализации			
1	Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы		2575,39	2973,25	397,86		
	Показ	атели качеств	а 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		
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 надежност	и и бесперебо	ойности водос	набжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений		0,00	0,00	0,00		
	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов						
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,05707	0,05707	0,00		

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 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

		компонент на тепловую энергию***				компонент на	тепловую эне	ргию***
	компонент на	двухставочный	компонент		двухста	вочный		
Наименование регулируемой организации		Одноставочный, руб./Гкал	ставка за мощность, тыс.руб./ Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	на холодную воду**, руб./куб.м	Одноставочный,	ставка за мощность, тыс.руб./ Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Областное государственное	01.01.2020-30.06.2020				01.07.2020-31.	12.2020		
автономное учреждение		население (с учетом НДС) *						
«Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН	8,53	1523,88	-		8,87	1597,06	-	
		прочие потребители (без учета НДС) *						
7016001098)	7,11	1269,90	-		7,39	1330,88	-	

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

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 14 Повестки дня об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области во второй зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью "Транспортные коммунальные системы" (ИНН 7022017561) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

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

РЕШИЛИ:

Установить предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области во второй зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ИНН 7022017561) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

	вание товара (услуги) Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
Наименование товара (услуги)		Период дейс 01.01 - 30.06	гвия тарифов 01.07 - 31.12	
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами во второй	Население (НДС не предусмотрен)*	569,63	585,59	
зоне деятельности регионального оператора, включающей территории Каргасокского и Парабельского районов Томской области	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	569,63	585,59	

^{*} 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: 3А

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: 3А

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 15 Повестки дня об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в третьей зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью "САТП № 1412" (ИНН 7017366912) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

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

РЕШИЛИ:

Установить предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в третьей зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью «САТП № 1412» (ИНН 7017366912) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

		Тариф, руб./куб.м.			
		Период действия тарифов			
Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12		
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами в третьей зоне деятельности регионального оператора, включающей территорию муниципального образования «город Кедровый» Томской области	Население (НДС не предусмотрен)*	625,19	625,19		
	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	625,19	625,19		

^{*} 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: 3А

Е.А.Соколова: 3А

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: 3А

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 16 Повестки дня об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в четвертой зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью "САТП № 1412" (ИНН 7017366912) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

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

РЕШИЛИ:

Установить предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в четвертой зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью «САТП № 1412» (ИНН 7017366912) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

		Тариф, руб./куб.м.			
		Период дейст	Период действия тарифов		
Наименование товара (услуги) Группа потребителей	Группа потребителей	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12		
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами в четвертой зоне деятельности	Население (НДС не предусмотрен)*	351,28	351,28		
регионального оператора, включающей территории Бакчарского, Кожевниковского, Шегарского районов Томской области	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	351,28	351,28		

^{*} 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

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: 3А

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 17 Повестки дня об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в шестой зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью "АБФ Логистик" (ИНН 7017343880) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

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

РЕШИЛИ:

Установить предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в шестой зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Логистик» (ИНН 7017343880) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

		Тариф, руб./куб.м.		
		Период дейст	гвия тарифов	
Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12	
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами в шестой зоне деятельности	Население (НДС не предусмотрен)*	427,86	438,51	
регионального оператора, включающей территории Асиновского, Зырянского, Первомайского и Тегульдетского районов Томской области	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	427,86	438,51	

^{*} 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

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: 3А

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 18 Повестки дня об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в восьмой зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью "АБФ Система" (ИНН 7024040936) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

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

РЕШИЛИ:

Установить предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области в восьмой зоне деятельности - организации общество с ограниченной ответственностью «АБФ Система» (ИНН 7024040936) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

		Тариф, руб./куб.м.	
		Период действия тарифов	
Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами в восьмой зоне деятельности	Население (НДС не предусмотрен)*	262,64	268,95
регионального оператора, включающей территорию городского округа ЗАТО Северск Томской области	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	262,64	268,95

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 19 Повестки дня об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011003207) тарифов на питьевую воду для потребителей Заводского сельского поселения Парабельского района на 2020 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 «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение»		
Юридический адрес, телефон, факс	636608, Томская область, Парабельский р-он, п. Заводское, ул. 60 лет СССР, д. 19 тел. (838252)39125		
инн	7011006575		
Сфера деятельности	холодное водоснабжение		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 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
	Итого	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	14,19

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	844,38

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 вод	оснабжения			
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 использ	ования ресу	рсов		
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00		
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,27		
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00		

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 отсутствием утвержденных показателей организации на 2018 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) на питьевую воду для потребителей Заводского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

		Группа - потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
	11		Период действия тарифов	
Потребители	Наименование товара (услуги)		01.01.2020 - 30.06.2020	01.07.2020 - 31.12.2020
потребители Заводского		Население (НДС не предусмотрен)*	58,18	60,85
сельского поселения Парабельского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	58,18	60,85

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: 3А

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 20 Повестки дня об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011003207) тарифов на питьевую воду для потребителей Новосельцевского сельского поселения Парабельского района на 2020 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 «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение»		
Юридический адрес, телефон, факс	636608, Томская область, Парабельский р-он, п. Заводское, ул. 60 лет СССР, д. 19 тел. (838252)39125		
инн	7011006575		
Сфера деятельности	холодное водоснабжение		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 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
	Итого	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	13,72

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	1 184,35

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

программы

mport	раммы				
№ 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 вод	оснабжения			
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 использ	ования ресу	рсов		
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00		
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	4,31		
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00		

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 отсутствием утвержденных показателей организации на 2018 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 7011006575) на питьевую воду для потребителей Новосельцевского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

			Тариф, руб./м.куб.		
	11	Б	Период действия тарифов		
Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	01.01.2020 - 30.06.2020	01.07.2020 - 31.12.2020 88,12	
потребители		Население (НДС не предусмотрен)*	84,57	88,12	
Новосельцевского сельского поселения Парабельского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	84,57	88,12	

^{*} 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

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: 3А

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 21 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Кедровый» на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

ВЫСТУПИЛА: М.Д.Вагина. Предлагается объявить перерыв в рассмотрении указанного вопроса в связи с предоставлением регулируемой организацией документов, требующих дополнительного расчета.

РЕШИЛИ:

Объявить перерыв в рассмотрении вопроса об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (ИНН 7023005209) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Кедровый» на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: 3А

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 22 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

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 Муниципальное унитарное предприятие «НОРМА Плюс» (ИНН 7014063469) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «НОРМА Плюс»		
Юридический адрес, телефон, факс	Томский район, с. Зоркальцево, ул. Совхозная, 14		
ИНН	701406	3469	
Сфера деятельности	холодное водоснабжение		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	c 01.01.2020	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	262,38
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	262,38

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	127,14

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	8192,66

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

программы

	Јаммы		
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
11/11	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 вод	оснабжения	
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 использ	ования ресур	осов
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	2,99
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 2018 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «НОРМА Плюс» (ИНН 7014063469) на питьевую воду для потребителей деревни Поросино, деревни Нелюбино, деревни Петрово, деревни Березкино, деревни Кудринский участок, села Зоркальцево, поселка 86-й квартал Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

	Наименование	нование Группа		Тариф, руб./м.куб.		
Потребители	товара (услуги)	потребителей	Период действия тарифов			
	Tobapa (yesiyin)	потресителен	01.01-30.06	01.0731.12		
потребители деревни Поросино, деревни Нелюбино, деревни		Население (НДС не предусмотрен)*	64,07	64,81		
Петрово, деревни Березкино, деревни Кудринский участок, села Зоркальцево, поселка 86-й квартал Зоркальцевского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители ((НДС не предусмотрен)*	64,07	64,81		

^{*} 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

Е.А.Соколова: 3А

С.В.Травкова: 3А

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 23 Повестки дня о признании утратившими силу отдельных приказов Департамента тарифного регулирования Томской области

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову.

РЕШИЛИ:

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

- 1. от 06.12.2018 № 4-166/9(450) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 14.12.2018);
- 2. от 20.11.2019 № 4-135/9(446) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-166/9(450) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года» (Официальный интернетпортал правовой информации www.pravo.gov.ru, 25.11.2019).

M. Bognon

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: 3А

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления

У.Д.Воропаева

Общество с ограниченной ответственностью "СетьСервис"

водоотведение

для потребителей

Томский

Заречное сельское поселение

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	7 395 566,98
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 105 909,41
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	3 142 818,00
1.2.1	электроэнергия	2 701 944,65
1.2.2	теплоэнергия	389 262,41
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	51 610,94
1.3	Расходы на оплату работ	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	2 960 968,22
1.5	Прочие производственные расходы	185 871,35
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	1 093 235,33
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	280 000,00
6	Амортизация	0,00
7	Аренда имущества	2 782 661,04
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	120 270,54
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	325 407,99
12	Итого НВВ для расчета тарифов	11 997 141,89
	Справочно: в т.ч.последующие периоды регулирования Выпадающие расходы/доходы	2 325 510,87
	2. Объем принятых сточных вод	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	161 253,71

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 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, %	0,00
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, %	0,00
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.	2,48
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя		2018 год	
	The party and statements, in the party of th	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, %	0,00	0,00	0,00
	Доля проб сточных вод, не соответствующих	0,00	0,00	0,00
1.3.	установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0.00	0.00	
	Доля проб сточных вод, не соответствующих	0,00	0,00	0,00
1.4.	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-	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	si .		a
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	2,1	3,32	1,22
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0	0	0

Общество с ограниченной ответственностью "Сетевая компания ТДСК"

	водоснабжение	(транспортировка				
	для потребителей	Городской округ "Город Томск"			т "Город Томск"	
	Основные показатели расчета тарифов система налогобложения	-00 at a 2.50	і организации	на 2020-2024	годы	
	1. Величина необходимой валог					
Nº	Наименование показателя			ма по периодам,		2024
п/п	0.0000/2.0000 07/95/0.07/0.07 38/0.7/48/90/0.0000	2020 год 4 993 666.62	2021 год 5 140 243,22	2022 год 5 294 480,84	2023 год 5 451 197,47	2024 год 5 612 552,92
1.1.	Операционные расходы Производственные расходы	3 277 320,90	3 140 243,22	5 294 480,84	3 431 197,47	3 612 332,92
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	204 921,69	<u> </u>			
	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых					
1.1.2	сторонними организациями работ и (или) услуг	0.00				
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного	2 873 976,83				
1.1.3	производственного персонала					
1.1.4	прочие производственные расходы Ремонтные расходы	198 422,37 686 190,59				
1.3.	Административные расходы	1 030 155,13				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0.00				
II	Расходы на электрическую энергию	2 434 605,19	2 534 424,01	2 636 208,00	2 740 991,43	2 851 018,16
III	Неподконтрольные расходы	13 223 406,97	13 225 299,74	13 227 229,78	13 229 216,69	13 231 303,03
	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у	46 165,17	48 057,94	49 987,97	51 974.89	54 061.22
3.1.	других организаций .		111111111111111111111111111111111111111			VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VII
3.2.	Налоги и сборы	592,35	592,35	592,35	592,35	592,35
3.4.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	13 176 649,45	13 176 649,45	13 176 649,45	13 176 649.45	13 176 649,4
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей					-
IV	Амортизация	33 599,70	33 599,70	30 799,72		
VII	Величина сглаживания НВВ	-43 003,45	448 034,35	637 538,43	-704 205,73	-350 854,39
	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при	-2 175 197,73	-2 175 197,73	-1 864 455.19		
VIII	установлении тарифов на 2018 год Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и					
IX	надежности объектов централизованных систем водоснабжения					
X	Итого НВВ для расчета тарифов	18 467 077,30	19 206 403,28	19 961 801,57	20 717 199,86	21 344 019,7
	2. Объ	ем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя			ачение по периода		
I.	Объем реализации, куб.м.	2020 год 3 214 460,80	2021 год 3 214 460,80	2022 год 3 214 460.80	2023 год 3 214 460,80	2024 год 3 214 460,80
	3. Долгосрочные			2211.00100	2211100,00	2211100.00
200 0			Зн	ачение по периода	M	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	4993.67	4993,67	4993,67	4993.67	4993,67
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	19	1,00	1,00	1,00	1.00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0.00	0,00	0.00	0.00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,40	0,40	0,40	0,40	0.40
4.2.	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	0,00	0,00
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
4. Планс	овые показатели надежности, качества и эпергетической эффект			юй системы вод	оснабжения, при	нятые в расче
No. /		ювлении тарифо		чение по период	ам	
№ n/n	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Показатели качества воды	37				
1.1.	Доля проб питьсвой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьсвой воды, %	0.00	0,00	0,00	0.00	0.00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной ссти, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воль. %	0.00	0.00	0,00	0.00	0,00
2.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00
	технологических нарушений, ед в год/км					
3.	Показатели энергетической эффективности использования					

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	0.00	0.00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды. кВтч/куб.м.	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

№ n/n		ой эффективности объектов централизовани 2018 год		
1.	Показатели качества воды	план	факт	откл
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

Общество с ограниченной ответственностью "Сетевая компания ТДСК"

для потребителей

транспортировка сточных вод городской городской округ округ "Город Томск" Томск"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020-2024 годы

	1. Величина необходимой вал	овой выручки р	егулируемой орга	низации		
No	Наименование показателя		Сум	ма по периодам,	руб	
п/п	Tidimenobaline norasarens	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
I	Операционные расходы	3 657 499,11	3 755 875,96	3 866 120,31	3 982 126,73	4 099 997.6
1.1.	Производственные расходы:	2 635 045,68				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	47 353,18				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых	0.00				
1.1.2	сторонними организациями работ и (или) услуг расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	0,00				
1.1.3	основного производственного персонала	2 446 161,56				
1.1.4	прочие производственные расходы	141 530,94				
1.2.	Ремонтные расходы	48 125,00				
1.3.	Административные расходы	974 328,43				
1.4. II	Сбытовые расходы гарантирующей организации Расходы на электрическую энергию	0,00	1.017.662.00	1 004 (50 40	0.000.000.00	
III	Неподконтрольные расходы	1 842 136,30 7 081 971.15	1 917 663,89 7 081 971,15	1 994 678,42 7 081 971,15	2 073 962.48 7 081 971,15	2 157 213,8: 7 081 971.1:
	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у	7 001 971.13	7 081 9/1,13	/ 081 9/1.13	/ 081 9/1,13	/ 081 9/1,13
3.1.	других организаций					
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию					
3.1.2.	Услуги по очистке сточных вод					
3.1.3.	Услуги по транспортировке сточных вод					
3.1.4. 4.1.	Расходы на прочие энергоресурсы Налоги и сборы	422.51	400.51	100	100	
5	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	422,51 7 081 548.64	422,51 7 081 548,64	422,51 7 081 548,64	422,51 7 081 548,64	422,51 7 081 548,64
IV	Амортизация	56 589.15	45 283,39	7 547,23	7 081 348,04	7 081 348,64
V	Результаты деятельности за предыдущие периоды	20 207,12	15 205,57	7 547,25		
VI	Расчетная предпринимательская прибыль					
VII	Вличина сглаживания НВВ	-652 080,00	-280 405,02	251 076,62	5 071,50	674 051,98
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-812 163,89	-812 163,89	-836 774,92		
х	Итого НВВ для расчета тарифов	11 173 951,82	11 708 225,47	12 364 618,82	13 143 131,85	14 013 234,6
		ринятых сточнь		12 304 010,02	15 145 151,65	14 013 234,0
№ п/п	Наименование показателя		3н	ачение по периода	M	
	кісэтьськогі экпьаонэмныгі	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем реализации, куб.м.	3 052 992,30	3 052 992,30	3 052 992,30	3 052 992,30	3 052 992,30
	3. Долгосрочные	е показатели регу	лирования			
№ п/п	Наименование показателя		3113	ачение по периода	M	
1000-00 A 400-00	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	3 657,50	3 657,50	3 657,50	3 657.50	3 657,50
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	420				
3	Нормативный уровень прибыли, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1.00
3		0,00	0,00	0.00	0,00	0.00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
4. Пла	новые показатели надежности, качества и энергетической эф расчет при	фективности объ	ектов централизо	ованной системы	ы водоотведения	, принятые в
√2 п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
	EDG 60.000 (00	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Показатели качества очистки стоков					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные					

1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0.00	0.00	0,00	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	0.00	0.00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				-	3,50
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов		0,00	0,00	0,00	0.00
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	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.	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11

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

№ п/п	Наименование показателя	2018 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, %	0,00	0,00	0.00	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0.00	0.00	0,00	
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	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.	0,06145	0,11	0,05	

Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал - 1"

питьевая вода

Район Колпашевский

MO Колпашевское городское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

УСН

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 го
I	Операционные расходы	руб
1.		30 247 154,20
2.	Базовый уровень операционных расходов	29 662 797,09
3.	индекс эффективности расходов	1,00
29(2)(4)	индекс потребительских цен	1,030
4. II	индекс количества активов	0,00
III	Расходы на электрическую энергию	3 855 646,90
	Неподконтрольные расходы	1 513 431,77
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1 660 527,67
5.1	Расходы на тепловую энергию	1 660 527,67
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	992 502,31
6.1	Налог на прибыль	355 401,66
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	190 037,01
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объктом)	447 063,64
6.5	Транспортный налог	0,00
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.7	Прочие налоги и сборы	0,00
7	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	438 790,80
8	Результаты деятельности за предшествующие периоды	-1 578 389,01
IV	Амортизация	279 335,03
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	2 061 810,07
	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров	•
VII	расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год,	
	учитываемая при установлении тарифов на 2020 год	-393 866,06
	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении	
/III	утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем	
1000000	водоснабжения	-35 340,88
IX_	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	37 528 171,02
	Справочно:	,
	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров	
X	расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год,	
	подлежащая учету при установлении тарифов на 2021-2022 годы	-18 011 090,24

Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал - 1"

питьевая вода

Район Колпашевский

МО Колпашевское городское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

	система налогообложения	УСН		, ,
	1. Величина необходимой валовой выручки регули	ируемой орга	анизации на 202	20 год
№ п/п	Наименование показателя			2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.			1 164 424,12
3. Г це	Ілановые значения показателей надежности, качества, з нтрализованных систем водоснабжения и расчет эффек	энергетичесь тивности пр	сой эффективно оизводственной	ости объектов і программы
№ n/n	Наименование показателя			2020 год
1.	Показатели качества воды	TTTTTTVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в			
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему	году		17 T - P. M. L. M. J.
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не			
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему в	году		_
2.	**************************************			
2.1.	2.1. Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км			
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему в	году		_
3.	Показатели энергетической эффективности использования	я ресурсов		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснаб в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %		оанспортировке	8,08
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему п	году		_
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технол- подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в			0,25
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему	году		1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технол- транспортировки воды на единицу объема транспортирует			0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему п	году		_
	4. Фактические показатели надежности, качества и эне			і объектов
	централизованной системы во	доснабжения	1	••••
№ п/п	Наименование показателя		2018 год	
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			

Общество с ограниченной ответственностью "Сетевая компания ТДСК"

водоснабжение (транспортировка воды)

лля потребителей

Удельный расход электроэнергии, потребляемой в

объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.

технологическом процессе транспортировки воды на единицу

4.3.

Городской округ

"Город Томск"

Горолской округ "Горол Томск"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020-2024 годы

система налогобложения ОСН 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации Сумма по периодам, руб Наименование показателя п/п 2020 год 2022 год 2023 год 2024 год 4 993 666,62 5 451 197.47 Операционные расходы 5 140 243,22 5 294 480 84 5 612 552,92 1.1 Производственные расходы 3 277 320,90 1.1.1 расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение 204 921.69 расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых 0.00 сторонними организациями работ и (или) услуг расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного 2 873 976.83 производственного персонала 1.1.4 прочие производственные расходы 198 422,37 Ремонтные расходы 686 190 59 1.3 Административные расходы 1 030 155.13 1.4 Сбытовые расходы гарантирующей организации 0.00 II Расходы на электрическую энергию 2 434 605 19 2 534 424 01 2 636 208 00 2 740 991 43 2 851 018.16 III Неподконтрольные расходы 13 223 406 97 13 225 299,74 | 13 227 229,78 13 229 216,69 13 231 303.02 Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у 46 165,17 48 057.94 49 987.97 51 974.89 54 061.22 других организаций 3.2 Налоги и сборы 592,35 592,35 592.35 592.35 592,35 3.3 Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи 13 176 649,45 13 176 649,45 13 176 649,45 13 176 649,45 13 176 649,45 34 Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации 36 Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей 30 799,72 IV Амортизация 33 599,70 33 599,70 VII Величина сглаживания НВВ -1 524 180,97 -808 130,91 91 211,38 565 506,28 1 674 255,91 Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при -694 020,21 -694 020 21 -594 874 47 VIII установлении тарифов на 2018 год Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения Итого НВВ для расчета тарифов X 2. Объем отпуска воды Значение по периодам Nº п/п Наименование показателя 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год 2024 год Объем реализации, куб.м 3 214 460,80 3 214 460,80 3 214 460.80 3 214 460.80 3 214 460,80 3. Долгосрочные показатели регулирования Значение по периодам № п/п Наименование показателя 2023 год 2020 год 2021 год 2022 год 2024 год Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб 4993.67 4993,67 4993,67 4993,67 4993,67 Индекс эффективности операционных расходов, % 1,00 1.00 3 Нормативный уровень прибыли, % 0.00 0.00 0,00 0.00 0.00 4 Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения 4.1. при транспортировке в общем объеме воды, поданной в 0.40 0,40 0,40 0.40 0.40 водопроводную сеть, % Удельный расход электроэнергии, потребляемой в 4.2. технологическом процессе для подготовки воды на единицу 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.

0.14

0.14

0.14

0.14

0.14

4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснаб:	набжения, принятые в расчет
при установлении тарифов	070.000.000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам					
7.75.371.35		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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, %	_ 14	-	-	e.		
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	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	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. %	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
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	0.00	0,00	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	

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

№ п/п	Наименование показателя	2018 год			
212 11/11		шан	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	00,0	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	0	0	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0	0	0	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,04621	0,14	0,09	

Общество с ограниченной ответственностью "Сетевая компания ТДСК"

транспортировка сточных вод

для потребителей

Городской округ "Город Томск" Томск"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020-2024 годы

No			C	ма по периоле:	nyő	
п/п	Наименование показателя	2020		има по периодам,		1 2024
141		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
I	Операционные расходы	3 657 499,11	3 755 875,96	3 866 120,31	3 982 126,73	4 099 997.68
1.1.	Производственные расходы:	2 635 045,68				
1,1,1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых	47 353,18				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	0,00				
1.1.3	основного производственного персонала	2 446 161.56				
1.1.4	прочие производственные расходы	141 530,94			 	
1.2.	Ремонтные расходы	48 125,00				
1.3.	Административные расходы	974 328,43				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0.00				
II	Расходы на электрическую энергию	1 842 136,30	1 917 663,89	1 994 678,42	2 073 962,48	2 157 213.85
III	Неподконтрольные расходы	7 081 971,15	7 081 971,15	7 081 971,15	7 081 971.15	7 081 971,15
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций					
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию					
3.1.2.	Услуги по очистке сточных вод					
3.1.3.	Услуги по транспортировке сточных вод					
3.1.4.	Расходы на прочие энергоресурсы					
4.1.	Налоги и сборы	422,51	422,51	422,51	422,51	422,51
5	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	7 081 548,64	7 081 548,64	7 081 548,64	7 081 548,64	7 081 548,64
IV	Амортизация	56 589,15	45 283,39	7 547,23		
V	Результаты деятельности за предыдущие периоды					
VI	Расчетная предпринимательская прибыль					
VII	Величина сглаживания НВВ	-1 271 815,39	-762 755,76	-5 814,59	585 140.04	1 452 565,01
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год Корректировка НВВ по реализации производственной	-192 428,50	-192 428,50	-198 259,67		=====
IX	программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения					
X	Итого НВВ для расчета тарифов	11 173 951,82	11 845 610,12	12 746 242,85	13 723 200.39	14 791 747.6
	2. Объем 1	принятых сточнь	іх вод			
№ п/п	Наименование показателя			ачение по периода	М	
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1,	Объем реализации, куб.м.	3 052 992,30	3 052 992,30	3 052 992,30	3 052 992,30	3 052 992,30
	3. Долгосрочны	е показатели регу	лирования		//	
N5/-	TT stringer colleger (1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900		3н	ачение по периода	M	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	3 657,50	3 657,50	3 657,50	3 657,50	3 657,50
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1.00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		3,00	0,00	0.00	0,00
4.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11

4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов Значение по периодам № п/п Наименование показателя 2021 год 2020 год 2022 год 2023 год 2024 год Показатели качества очистки стоков 1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем 1.1. объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, % Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, 1.2. принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным 1.3. нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, % Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным 1.4. нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, % 2 Показатели надежности и бесперебойности водоотведения Удельное количество аварий и засоров в расчете на 2.1. протяженность канализационной сети в год 0,00 0.00 0.00 0.00 0.00 Показатели энергетической эффективности использования 3. ресурсов Удельный расход электроэнергии, потребляемой в 3.1. технологическом процессе очистки сточных вод на единицу 0,00 0,00 0.00 0,00 0.00 объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м. Удельный расход электроэнергии, потребляемой в 3.2 технологическом процессе транспортировки сточных вод на 0.11 0.11 0.11 0,11 0,11 единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.

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

№ п/п	Наименование показателя	2018 год			
/12 11/11		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, %	0,00	0.00	0,00	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	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.	0,06145	0,11	0,05	

Общество с ограниченной ответственностью "Транспортные коммунальные системы"

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

2 зона деятельности - Общество с ограниченной ответственностью "Транспортные коммунальные системы"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

Система налогообложения УСН

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организаци	ии
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год руб
1	Производственные расходы	23 362 499,20
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 568 548,84
1.1.1.	в том числе ГСМ	1 339 794,34
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	водоотведение	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	17 322 679,79
1.3.1	Услуги по транспортированию ТКО	12 601 646,63
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	0,00
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	4 721 033,16
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 880 503,79
1.5	Прочие производственные расходы	1 590 766,77
2	Расходы на приобретение контейнеров и бункеров	246 900,00
3	Ремонтные расходы	0,00
4	Административные расходы	227 437,54
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	564 766,67
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	291 164,07
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	24 692 767,48
13	Индекс потребительских цен (ИПЦ) 2020/2019	103,0%
	2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, куб.м	42 749,60

Общество с ограниченной ответственностью "САТП № 1412""

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

3 зона деятельности - Общество с ограниченной ответственностью "САТП № 1412""

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения УСН

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организаци	и
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год руб
1	Производственные расходы	4 012 776,89
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	227 023,44
1.1.1.	в том числе ГСМ	227 023,44
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	водоотведение	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	1 927 691,47
1.3.1	Услуги по транспортированию ТКО	0,00
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	0,00
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	1 927 691,47
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 522 112,01
1.5	Прочие производственные расходы	335 949,97
2	Расходы на приобретение контейнеров и бункеров	0.00
3	Ремонтные расходы	0,00
4	Административные расходы	170 296,98
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0.00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	340 000,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	45 687,61
9	Нормативная прибыль	0.00
10	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0.00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	4 568 761,49
13	Индекс потребительских цен (ИПЦ) 2020/2019	103,0%
	2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, куб.м	7 307,83

Общество с ограниченной ответственностью "САТП № 1412""

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

4 зона деятельности - Общество с ограниченной ответственностью "САТП № 1412""

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

Система налогообложения УСН

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организаци	ии
№ π/π	Наименование показателя	Сумма на 2020 год руб
1	Производственные расходы	18 553 067,66
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	8 593 146,25
1.1.1.	в том числе ГСМ	8 593 146,25
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	водоотведение	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	2 077 195,41
1.3.1	Услуги по транспортированию ТКО	0,00
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	0,00
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	2 077 195,41
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	4 106 445,75
1.5	Прочие производственные расходы	3 776 280,25
2	Расходы на приобретение контейнеров и бункеров	214 500,00
3	Ремонтные расходы	0,00
4	Административные расходы	510 962,81
5	Сбытовые расходы	0.00
6	Амортизация	0.00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	1 980 378,97
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	214 736,46
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль	0.00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	21 473 645,90
13	Индекс потребительских цен (ИПЦ) 2020/2019	103,0%
	2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, куб.м	61 129,40

Общество с ограниченной ответственностью "АБФ Логистик"

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

6 зона деятельности - Общество с ограниченной ответственностью "АБФ Логистик""

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

Система налогообложения УСН

	Система налогообложения УСН	
	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации	
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	43 721 816,06
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	752 179,04
1.1.1.	в том числе ГСМ	752 179,04
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	водоотведение	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	38 573 262,93
1.3.1	Услуги по транспортированию ТКО	29 973 435,24
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	0,00
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	8 599 827,69
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 063 521,88
1.5	Прочие производственные расходы	2 332 852,21
2	Расходы на приобретение контейнеров и бункеров	456 000,00
3	Ремонтные расходы	0,00
4	Административные расходы	367 276,27
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	621 885,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	470 051,77
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	45 637 029,10
13	Индекс потребительских цен (ИПЦ) 2020/2019	103,0%
	2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, куб.м	105 352,19

Общество с ограниченной ответственностью "АБФ Система"

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

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

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

Сиситема налогообложения УСН

	Сиситема налогообложения УСН	
	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации	
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	92 682 303,99
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	3 597 586,36
1.1.1.	в том числе ГСМ	3 597 586,36
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	водоотведение	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	75 977 236,08
1.3.1	Услуги по транспортированию ТКО	67 486 703,83
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	1 875 568,67
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	6 614 963,58
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	7 544 648,45
1.5	Прочие производственные расходы	5 562 833,10
2	Расходы на приобретение контейнеров и бункеров	0,00
3	Ремонтные расходы	0,00
4	Административные расходы	557 386,97
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	1 097 757,25
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	2 725,04
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	993 992,63
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	95 334 165,88
13	Индекс потребительских цен (ИПЦ) 2020/2019	103,0%
	2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)	2000 - 100 € 0000 43.000 g
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, куб.м	358 673,13

ООО "Водоснабжение"

питьевая вода (питьевое водоснабжение) Парабельский для потребителей

Заводское

0,00

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

		УСН
	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организац	ии
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	831 769,95
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	217 737,19
1.2.1	электроэнергия	119 937,19
1.2.2	теплоэнергия	97 800,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных	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	производственного персонала	614 032,76
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	12 611,34
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого HBB для расчета тарифов	844 381,29
	2. Объем отпуска воды	044 361,29
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	14 187,58
3 ц	3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективност ентрализованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлен	и объектов ии тарифов
√ <u>о</u> п/п	Наименование показателя	2020 год

Показатели качества воды

1.1.

Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	0,00
	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	0,00
	0,00
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для	1,27
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе	0,00
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе

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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2018 год.

ООО "Водоснабжение"

питьевая вода (питьевое водоснабжение) для потребителей Парабельский

Новосельцевское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

VCH

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 202 год, руб
1	Производственные расходы	1 170 247,61
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	412 902,21
1.2.1	электроэнергия	412 902,21
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных	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	производственного персонала	757 345,40
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	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	14 098,24
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	1 184 345,85
	2. Объем отпуска воды	
⊵ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	13 716,20

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	0,00

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	0,00
Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной волы, возникцих в	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	0,00
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при	0,00
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для	4,31
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе	0,00
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе

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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2018 год.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год МУП "НОРМА Плюс"

питьевая вода

Район Томский МО Зоркальцевское

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой орган	
№ п/п	Наименование показателя	2020
I	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ	план эксперт 6 405 543.5
1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранения	29 868.32
1.1.	реагенты	11 101.00
1.2.	заполнители фильтров (песок, гравий и пр.)	0.00
1.3.	горюче-смазочные материалы	0.00
1.4.	материалы и малоценные основные средства, в т.ч.	18 767,32
1.4.1.		
1.4.2.	материалы на техническое обслуживание	0.00
1.4.3.	специальная одежда	12 449,32
2.	хозяйственный инвентарь и другие вспомогательные материалы	6 318,00
	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	2 547 601,8
2.1.	Электроэнергия, в том числе	2 547 601.8
2.1.1.	активная	2 547 601.80
3.	Расходы на оплат уработ и услуг, выполняемых сторонними организациями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем, по регулируемым тарифам	0,00
4.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	3 764 895,35
4.1.	Расходы на оплату труда и от числения на социальные нужды	
4.3.		2 891 624,69
	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда	873 270.66
5.	Займы и кредиты (только для метода индексации)	0,00
6.	Прочие производственные расходы	63 178,05
6.1.	Производственные услуги (услуги собственных подразделений)	0,00
6.2.	Охрана труда всего, в том числе:	16 253,59
5.2.5.	медицинский осмотр	16 253,59
6.3.	Расходы на льготный проезд	0.00
	Расходы на содержание зданий (вывоз ТБО, дератизация,	0.00
6.4.	дезинсекция)	0,00
6.5.	Производственный контроль качества воды	46 924,47
5.5.1.	контроль качества воды	46 924,47
5.5.2.	затраты лаборатории без ФОТ	0.00
II	РЕМОНТНЫЕ РАСХОДЫ	250 558.84
	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения,	(H100) (100) (100)
7.1.	объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:	250 558.84
1.1.	Капитальный ремонт централизованных систем	
7.2.	водоснабжения, объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:	0.00
Ш	ПРОЧИЕ РАСХОДЫ	0.00
IV	ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ	1 082 312.34
	Расходы на оплату труда, относимую на регулируемый вид	
9.1.	деятельности	831 269,08
9.2.	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда	251 043,26
IV	СБЫТОВЫЕ РАСХОДЫ	344 648,26
10.2.	Прочие сбытовые расходы	
v	РАСХОДЫ НА АМОРТИЗАЦИЮ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ	0,00
VI	РАСХОДЫ НА АРЕНДНУЮ ПЛАТУ, ЛИЗИНГОВЫЕ ПЛАТЕЖИ, КОНЦЕССИОННУЮ ПЛАТУ РАСХОДЬ СВЯЗАНЬНЕ СОВТАТОВ И ДОГОВ И	0,00
VII	РАСХОДЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОПЛАТОЙ НАЛОГОВ И СБОРОВ	28 477,74
12.5.		
	водный налог	28 477.74
15.2.	Единый налог при УСН	81 115,41
IX	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	8 192 656.11
	2. Объем отпуска воды	
€ π/π	Наименование показателя	2020 год
	Объем реализации, куб.м.	127 138.70
1.		
План нтрал	овые показатели падежности, качества и энергетической эффекти изованной системы волоснабжения, принятые в расчет при устано	вности оовект овлении тариф
Плане нтрал 2 п/п	вые показатели надежности, качества и энергетической эффекти изованной системы волоснабжения, принятые в расчет при устано Наименование показателя	овлении тариф 2020 год
План нтрал	изованной системы водоснабжения, принятые в расчет при устано Наименование показателя Показатели качества воды	овлении тариф
Плане нтрал 2 п/п	изованной системы водоснабжения, принятые в расчет при устано Наименование показателя Показатели качества воды Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в	овлении тариф
Плане нтрал 2 п/п 1.	изованной системы волоснабжения, принятые в расчет при устано Наименование показателя Показатели качества воды Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих	овлении тариф
Плане нтрал 2 п/п 1.	изованной системы волоснабжения, принятые в расчет при устано Наименование показателя Показатели качества воды Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих	овлении тариф
Плане нтрал 2 п/п 1.	изованной системы волоснабжения, принятые в расчет при устано Наименование показателя Показатели качества воды Доля проб питьсвой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	овлении тариф 2020 год
Плане нтрал 2 п/п 1.	изованной системы волоснабжения, принятые в расчет при устано Наименование показателя Показатели качества воды Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих	овлении тариф 2020 год
Плане нтрал е п/п	изованной системы водоснабжения, принятые в расчет при устанс Наименование показателя Показатели качества воды 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, %	овлении тариф 2020 год
Плано нтрал 2 п/п 1.	изованной системы волоснабжения, принятые в расчет при устанс Наименование показателя Показатели качества воды Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производетвенного контроля качества питьевой воды, % Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной	овлении тариф 2020 год 0.00
Плано нтрал 2 п/п 1.	нзованной системы волоснабжения, принятые в расчет при устано Наименование показателя Показатели качества воды Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по регультатам производетвенного контроля качества питьевой воды, % Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем	овлении тариф 2020 год
Плано нтрал 2 п/п 1.	изованной системы волоснабжения, принятые в расчет при устани Наименование показателя Показатели качества воды Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производетвенного контроля качества питьевой воды, % Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	овлении тариф 2020 год 0.00
Плане энтрал 2 п/п 1.	изованной системы волоснабжения, принятые в расчет при устанс Наименование показателя Показатели качества воды 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, % Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	2020 год 0,00 0,00
Плано нтрал 2 п/п 1.	изованной системы волоснабжения, принятые в расчет при устанс Наименование показателя Показатели качества воды 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, % 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 водоснабже	2020 год 0,00 0,00
Плане нтрал 2 п/п 1.	изованной системы волоснабжения, принятые в расчет при устан Наименование показателя Показатели качества воды Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производетвенного контроля качества питьевой воды, % 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 водоснабже Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, к	2020 год 0.00 0.00
Плане нтрал 2 п/п 1.	нзованной системы волоснабжения, принятые в расчет при устан Наименование показателя Показатели качества воды Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производетвенного контроля качества питьевой воды, % 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 водоснабже Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных	2020 год 0,00 0,00
Плане нтрал 1. 1.1. 1.2. 2.	нзованной системы волоснабжения, принятые в расчет при устанк Наименование показателя Показатели качества воды 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, % 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 падежности и бесперебойности водоснабже Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результата аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в гол/км	0.00 0.00 0.00 0.00
Плане нтрал 2 п/п 1.	нзованной системы водоснабжения, принятые в расчет при устани Наименование показателя Показатели качества воды Доля проб питьсвой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьсвой воды, % Доля проб питьсвой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьсвой воды, % Показатели надежности и бесперебойности водоснабже Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км Показатели энергетической эффективности и спользования р	0.00 0.00 0.00 0.00
Плане нтрал 2 п/п 1. 1.1. 2. 2. 3.	изованной системы волоснабжения, принятые в расчет при устан Наименование показателя Показатели качества воды 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, % 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 водоснабже Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, с в гол/км Показатели энергетической эффективности использования доля потерь воды в централизованных истемах водоснабжения	0.00 0.00 0.00 0.00
Плане нтрал 2 п/п 1. 1.1. 2. 2. 3.	Наименование показателя Наименование показателя Показатели качества воды 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, % 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 водоснабже Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км Показатели энеретической эффективности использования доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	0.00 0.00 0.00 0.00
Плане нтрал 2 п/п 1. 1.1. 2. 2. 3.	нзованной системы волоснабжения, принятые в расчет при устани Наименование показателя Показатели качества воды Доля проб питьсвой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьсвой воды, % Доля проб питьсвой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьсвой воды, % Показатели надежности и бесперебойности водоснабже Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км Показатели энергетической эффективности использования доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	овлении тариф 2020 год 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
Плане нтрал 2 п/п 1. 1.1. 2. 2. 3.	нзованной системы волоснабжения, принятые в расчет при устани Наименование показателя Показатели качества воды Доля проб питьсвой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьсвой воды, % Доля проб питьсвой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьсвой воды, % Показатели надежности и бесперебойности водоснабже Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км Показатели энергетической эффективности использования доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	овлении тариф 2020 год 0,00 0,00 0,00 синия 0,00 оссурсов
Планитрал 1 1. 1.1.1. 1.1.2. 2. 1.3. 3. 3.1.	Наименование показателя Наименование показателя Показатели качества воды Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производетвенного контроля качества питьевой воды, % 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 водоснабже Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, е д в год/км Показатели наречений, е д в год/км Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. % Удельный расход электроэнергии, потребляемой в	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
Планитрал 1 1. 1.1.1. 1.1.2. 2. 1.3. 3. 3.1.	Наименование показателя Наименование показателя Показатели качества воды 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, % 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 водоснабже Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, сд в год/км Показатели энергетической эффективности использования технологических нарушений, сд в год/км Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. % Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для полготовки воды на единицу	овлении тариф 2020 год 0,00 0,00 0,00 синия 0,00 оссурсов
Планитрал 1 1. 1.1.1. 1.1.2. 2. 1.3. 3. 3.1.	Наименование показателя Наименование показателя Показатели качества воды 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, % Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества 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 водоснабже Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникцих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км Показатели энергетической эффективности использования доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. % Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, оттускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
Планирали 1. 1.1.1. 1.1.2. 2. 1.3. 3.1.	Наименование показателя Наименование показателя Показатели качества воды 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, % 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 установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % Показатели надежности и бесперебойности водоснабже Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, с в год/км Показатели энергетической эффективности использования при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. % Удельный расход электроэнертии, потребляемой в технологическом процессе для полготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. Удельный расход электроэнергии, потребляемой в	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.51
Плане нтрал 1. 1.1. 1.2. 2.	Наименованной системы водоснабжения, принятые в расчет при устани Наименование показателя Показатели качества воды 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, % 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 водоснабже Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, е д в год/км Показатели энергетической эффективности использования доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при гранспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. % Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
Планитрал 1. 2 п/п 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 2. 1. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	Наименование показателя Наименование показателя Показатели качества воды 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, % 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 установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % Показатели надежности и бесперебойности водоснабже Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, с в год/км Показатели энергетической эффективности использования при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. % Удельный расход электроэнертии, потребляемой в технологическом процессе для полготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. Удельный расход электроэнергии, потребляемой в	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.51 0.00

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 неосуществлением организацией регулируемой деятельности в 2018 году.