



**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
С.В.Травкова	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами
С.К.Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг
Г.К.Кулешов	Председатель комитета по организационно-правовой работе
С.А.Паньков (право совещательного голоса)	Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России
У.Д.Воропаева	СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – главный специалист комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг

Кворум Правления имеется.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИЙ:**

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

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 5 – п. 23):**

5. 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.

6. 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.

7. 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 Новосельцевского 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

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634009, г. Томск, пр-т Ленина, 141 8(3822)999-274
<b>ИНН</b>	7017129118
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2020 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
	<b>Итого</b>	<b>916,72</b>

**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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	2,48
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					

1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	566,51	566,51
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	0,00	566,51	566,51
Объем реализации					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	92,89	76,00	-16,89
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	10215,82	11339,86	1124,04
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/ в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	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

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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

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

**I. Паспорт производственной программы**

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

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**III. Планируемый объем подачи воды**

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	18467,08	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**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
<b>Показатели качества воды</b>							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	x	-	-	-	-

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	x	1,00	1,00	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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	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
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	3316,41	3267,06	-49,35
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
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

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

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
---	--	---------------	------	------	------

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт х ч ----- куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт х ч ----- куб. м	0,04621	0,14	0,09379

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			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

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
организация, заключившая договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района	Транспортировка воды	Прочие потребители (без учета НДС) *	2020	5,63	5,86
			2021	5,86	6,23
			2022	6,23	6,64
			2023	6,64	7,04
			2024	7,04	7,50

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

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

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»	
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634040, г. Томск, ул. Ивановского, 6в, строение 1 8(3822) 633-771	
<b>ИНН</b>	7017245330	
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение	
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области	
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373	
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2020	по 31.12.2024

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	48,13	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					
	<b>Итого</b>	<b>48,13</b>	<b>49,42</b>	<b>50,87</b>	<b>52,40</b>	<b>53,95</b>

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		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**

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	11173,95	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**

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

1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2018 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	204,06	259,34	55,28
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	204,06	259,34	55,28

#### VII. Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2018 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации сточных вод	3218,87	3170,40	-48,47

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2018 год, тыс.руб		
		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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2018 год		
			план	факт	откл
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения 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	%	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2018 год		
			план	факт	откл
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	-	-	-
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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			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 товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
организация, заключившая договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района	Транспортировка сточных вод	Прочие потребители (без учета НДС) *	2020	3,58	3,74
			2021	3,74	4,02
			2022	4,02	4,33
			2023	4,33	4,66
			2024	4,66	5,03

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

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

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: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

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: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

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)

**I. Паспорт 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	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	2266,01	2365,32	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

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс. куб. м				
		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

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

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

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

2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт 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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	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
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	1092,38	1164,42	72,05
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
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 качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,06	0,06
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,37	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

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

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

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

**I. Паспорт производственной программы**

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	2,22	0,70	-1,52
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	326,04	108,32	-217,72
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	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

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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

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

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634029, г. Томск, пр. Фрунзе, 9 тел.: (3822) 27-26-10, 27-26-31
<b>ИНН</b>	7017005289
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2020 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
<b>Итого</b>		<b>0,00</b>

**III. Планируемый объем подачи воды**

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	1,71	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
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	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

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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

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

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	36143 Томская область Шегарский район п. Победа, Лесная дача (8247)42-145 / (8 247)042-201
<b>ИНН</b>	7016001098
<b>Сфера деятельности</b>	горячее водоснабжение (закрытая система)
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2020 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
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	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 водоснабжения и динамика изменения плановых значений**

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	29,54	34,05	4,51
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2575,39	2973,25	397,86
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	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

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098)	01.01.2020-30.06.2020				01.07.2020-31.12.2020			
	население (с учетом НДС) *							
	8,53	1523,88	-		8,87	1597,06	-	
	прочие потребители (без учета НДС) *							
	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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

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

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

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

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

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.	
		Период действия тарифов	
		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: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

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

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

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

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

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

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

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

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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

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

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636608, Томская область, Парабельский р-он, п. Заводское, ул. 60 лет СССР, д. 19 тел. (838252)39125
<b>ИНН</b>	7011006575
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2020 по 31.12.2020

**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
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
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

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

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

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

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636608, Томская область, Парабельский р-он, п. Заводское, ул. 60 лет СССР, д. 19 тел. (838252)39125
<b>ИНН</b>	7011006575
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2020 по 31.12.2020

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

**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**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
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

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

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

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: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

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

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «НОРМА Плюс»	
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	Томский район, с. Зоркальцево, ул. Совхозная, 14	
<b>ИНН</b>	7014063469	
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение	
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области	
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373	
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2020	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
	<b>Итого</b>	<b>262,38</b>

**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**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
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

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07.-31.12
потребители деревни Поросино, деревни Нелюбино, деревни Петрово, деревни Березкино, деревни Кудринский участок, села Зоркальцево, поселка 86-й квартал Зоркальцевского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	64,07	64,81
		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: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

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](http://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 интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 25.11.2019).

**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

**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		
		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.	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 воды)

для потребителей  
Городской округ "Город Томск"  
Городской округ "Город Томск"  
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020-2024 годы  
система налогообложения ОСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
I	Операционные расходы	4 993 666.62	5 140 243.22	5 294 480.84	5 451 197.47	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				
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0.00				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 873 976.83				
1.1.4	прочие производственные расходы	198 422.37				
1.2.	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
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	46 165.17	48 057.94	49 987.97	51 974.89	54 061.22
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
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации					
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
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год	-2 175 197.73	-2 175 197.73	-1 864 455.19		
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и 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	21 344 019.71
2. Объем отпуска воды						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	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						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		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, %		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. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		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, %	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0.00	0.00	0.00	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		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Сетевая компания ТДСК"

транспортировка сточных вод  
 Городской округ "Город  
 Томск"

для потребителей

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020-2024 годы

система налогообложения

ОСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		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	47 353,18				
1.1.2.	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00				
1.1.3.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	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	-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	-812 163,89	-812 163,89	-836 774,92		
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения					
X	Итого НВВ для расчета тарифов	11 173 951,82	11 708 225,47	12 364 618,82	13 143 131,85	14 013 234,66
2. Объем принятых сточных вод						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		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 показатели регулирования						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		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					
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						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		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 системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	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					
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	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  
МО Колпашевское городское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2020 год

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
I	Операционные расходы	30 247 154,20
1.	Базовый уровень операционных расходов	29 662 797,09
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,030
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	3 855 646,90
III	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 объектом)	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
VII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учитываемая при установлении тарифов на 2020 год	-393 866,06
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-35 340,88
IX	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	37 528 171,02
	<b>Справочно:</b>	
X	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, подлежащая учету при установлении тарифов на 2021-2022 годы	-18 011 090,24
<b>2. Объем отпуска воды</b>		

**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*

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2020 год</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	1 164 424,12		
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00		
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00		
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,08		
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,25		
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00		
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-		
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2018 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			

Общество с ограниченной ответственностью "Сетевая компания ТДСК"  
водоснабжение (транспортировка воды)

для потребителей  
Городской округ "Город Томск"  
Городской округ "Город Томск"  
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020-2024 годы  
система налогообложения ОСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
I	Операционные расходы	4 993 666,62	5 140 243,22	5 294 480,84	5 451 197,47	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				
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 873 976,83				
1.1.4	прочие производственные расходы	198 422,37				
1.2.	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
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	46 165,17	48 057,94	49 987,97	51 974,89	54 061,22
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
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации					
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей					
IV	Амортизация	33 599,70	33 599,70	30 799,72		
VII	Величина сглаживания НВВ	-1 524 180,97	-808 130,91	91 211,38	565 506,28	1 674 255,91
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год	-694 020,21	-694 020,21	-594 874,47		
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения					
X	Итого НВВ для расчета тарифов	18 467 077,30	19 431 415,54	20 685 055,25	21 986 911,87	23 369 130,02
2. Объем отпуска воды						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	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						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		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, %		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. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов**

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		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, %	-	-	-	-	-
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		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0	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"  
Городской округ "Город Томск"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020-2024 годы

система налогообложения

ОСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		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	47 353,18				
1.1.2.	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00				
1.1.3.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	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	-192 428,50	-192 428,50	-198 259,67		
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной 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	14 791 747,69
2. Объем принятых сточных вод						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		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 показатели регулирования						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		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					
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						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		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 системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	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 "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 организации**

№ 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	<b>Итого НВВ для расчета тарифов</b>	<b>24 692 767,48</b>
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 организации		
№ 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	<b>Итого НВВ для расчета тарифов</b>	<b>4 568 761,49</b>
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 организации		
№ п/п	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	<b>Итого НВВ для расчета тарифов</b>	<b>21 473 645,90</b>
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

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

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	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	<b>Итого НВВ для расчета тарифов</b>	<b>45 637 029,10</b>
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

Система 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	<b>Итого НВВ для расчета тарифов</b>	<b>95 334 165,88</b>
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	358 673,13

ООО "Водоснабжение"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)  
для потребителей

Парабельский

Заводское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ 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 НВВ для расчета тарифов	844 381,29

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	14 187,58

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

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

**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

УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 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

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

**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  
Система налогообложения УСН

(руб.)

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	2020 план эксперта
<b>I</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>6 405 543,52</b>
<b>1.</b>	<b>Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранения</b>	<b>29 868,32</b>
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.	материалы на техническое обслуживание	0,00
1.4.2.	специальная одежда	12 449,32
1.4.3.	хозяйственный инвентарь и другие вспомогательные материалы	6 318,00
<b>2.</b>	<b>Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду</b>	<b>2 547 601,80</b>
2.1.	Электроэнергия, в том числе	2 547 601,80
2.1.1.	активная	2 547 601,80
<b>3.</b>	<b>Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем, по регулируемым тарифам</b>	<b>0,00</b>
<b>4.</b>	<b>Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды</b>	<b>3 764 895,35</b>
4.1.	Расходы на оплату труда основного персонала	2 891 624,69
4.2.	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда	873 270,66
<b>5.</b>	<b>Займы и кредиты (только для метода индексации)</b>	<b>0,00</b>
<b>6.</b>	<b>Прочие производственные расходы</b>	<b>63 178,05</b>
6.1.	Производственные услуги (услуги собственных подразделений)	0,00
6.2.	Охрана труда всего, в том числе:	16 253,59
6.2.5.	медицинский осмотр	16 253,59
6.3.	Расходы на льготный проезд	0,00
6.4.	Расходы на содержание зданий (вывоз ТБО, дератизация, дезинсекция)	0,00
6.5.	Производственный контроль качества воды	46 924,47
6.5.1.	контроль качества воды	46 924,47
6.5.2.	затраты лаборатории без ФОТ	0,00
<b>II</b>	<b>РЕМОНТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>250 558,84</b>
7.1.	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:	250 558,84
7.2.	Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:	0,00
<b>III</b>	<b>ПРОЧИЕ РАСХОДЫ</b>	<b>0,00</b>
<b>IV</b>	<b>ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>1 082 312,34</b>
9.1.	Расходы на оплату труда, относимую на регулируемый вид деятельности	831 269,08
9.2.	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда	251 043,26
<b>IV</b>	<b>СБЫТОВЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>344 648,26</b>
10.2.	Прочие сбытовые расходы	344 648,26
<b>V</b>	<b>РАСХОДЫ НА АМОРТИЗАЦИЮ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ</b>	<b>0,00</b>
<b>VI</b>	<b>РАСХОДЫ НА АРЕНДНУЮ ПЛАТУ, ЛИЗИНГОВЫЕ ПЛАТЕЖИ, КОНЦЕССИОННУЮ ПЛАТУ</b>	<b>0,00</b>
<b>VII</b>	<b>РАСХОДЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОПЛАТОЙ НАЛОГОВ И СБОРОВ</b>	<b>28 477,74</b>
12.5.	водный налог	28 477,74
15.2.	Единый налог при УСН	81 115,41
<b>IX</b>	<b>НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА</b>	<b>8 192 656,11</b>
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	127 138,70
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,51
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
Отчет об исполнении производственной программы, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с неисполнением организацией регулируемой деятельности в 2018 году.		