Хамми М.Д.Вагина

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

23.10.2019 № 18/2

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного

регулирования Томской области

О.Н.Касьянова Заместитель начальника департамента

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

Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и

С.В.Травкова обращения с отходами

С.К.Плотников Председатель комитета информационной работы и регулирования цен

(тарифов) социально-значимых товаров и услуг

Г.К.Кулешов Председатель комитета по организационно-правовой работе

С.А.Паньков Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России

(право совещательного

голоса)

У.Д.Воропаева СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – главный специалист комитета

информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-

значимых товаров и услуг

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 14 – п. 31):

- 14. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) на питьевую воду для потребителей Копыловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-334/9(440) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.
- 15. О корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742) на питьевую воду для потребителей Копыловского сельского поселения Томского района, Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 4-382/9(580) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.
- 16. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере холодного водоснабжения и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2018 № 4-184/9(238) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной

ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.

- 17. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере водоотведения и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2018 № 5-185/9(239) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.
- 18. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-246/9(433) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.
- 19. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) на водоотведение для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 5-248/9(434) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.
- 20. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 5-247/9(435) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.
- 21. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Спасского сельского поселения «Техник» (ИНН 7014059920) на питьевую воду для потребителей Спасского сельского поселения Томского района в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.
- 22. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Нарымского сельского поселения Парабельского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.11.2018 №4-516/9(277) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.
- 23. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Турунтаево-партнер» (ИНН 7014057779) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Турунтаевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.11.2018 №4-516/9(277) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Турунтаево-партнер» (ИНН 7014057779) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.
- 24. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере водоотведения для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 5-181/9(454) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и

тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.

- 25. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере холодного водоснабжения для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № № 4-180/9(452) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.
- 26. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере холодного водоснабжения для потребителей поселка Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-182/9(453)« Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.
- 27. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на питьевую воду для потребителей микрорайона Мирный Мирненского сельского поселения Томского района в сфере холодного водоснабжения на 2020 год.
- 28. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района в сфере водоотведения на 2020 год.
- 29. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) на питьевую воду для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района в сфере холодного водоснабжения на 2020 год.
- 30. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (с дополнительной очисткой) для потребителей села Высокий Яр Высокоярского сельского поселения Бакчарского района в сфере холодного водоснабжения на 2020 год.
- 31. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка, деревни Панычево Высокоярского сельского поселения, Бакчарского сельского поселения, Вавиловского сельского поселения, Плотниковского сельского поселения, Парбигского сельского поселения Бакчарского района в сфере холодного водоснабжения на 2020 год.

По вопросу п. 14 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) на питьевую воду для потребителей Копыловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-334/9(440) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года

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

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-334/9(440) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 14.12.2018) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-334/9(440)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа»					
Юридический адрес, телефон, факс	634537, Томская область, Томский район, 12 км тракта Томск-Итака Населенный пункт, 2 тел. (3822) 28-93-30, факс (3822) 92-12-95					
инн	7017012254					
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

<u>№</u> π/π B	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.						
	Бид плановых мероприятии	2019	2020	2021	2022	2023		
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	23,67	24,14	24,95	25,69	26,45		

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	23,67	24,14	24,95	25,69	26,45

III. Планируемый объем подачи воды

№		Объем по периодам, тыс.куб.м.					
п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	
1	Объем реализации воды	144,83	141,56	144,83	144,83	144,83	

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№			Стоимость по периодам, тыс. руб.					
п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023		
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1090,22	961,51	572,81	367,15	234,63		

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

прог	раммы								
№	Наименование помазателя		Значение по периодам						
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023		
	Показатели качества воды								
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих 1 установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,								
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-		
2	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 беспо	еребойност	и водосна	бжения		-			

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 эффекти	ивности ис	пользован	ия ресурс	ОВ		
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

No	Наименорание показателя		2018 год							
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние					
	Плановые мероприятия									
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	124,28	0,00	-124,28					
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00					
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00					
	Итого	тыс. руб.	124,28	0,00	-124,28					

No				2018 год	
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние
	Объем подачи вод	ды			
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	146,60	147,23	0,63
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для ре	ализации п	роизводств	енной прогр	аммы
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1258,54	1 379,39	120,85
	Значения показателей надежности, качества и энергинентрализованных систем во			ости объекто	ОВ
	Показатели качества	воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Показатели надежности и бесперебой	і́ности водо	оснабжения		
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 эффективност	ги использо	вания ресур	осов	
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,82	5,04	1,22
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,70	0,30	-0,40
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,11	0,00	-0,11

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-334/9(440)

Тарифы организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения

для расчетов с организацией, заключившей договоры холодного водоснабжения с потребителями (абонентами) Копыловского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

			Тариф, руб./м.куб.			
Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Период действия тарифов			
	товара (услуги)	потреоителеи	Год	01.01- 30.06	01.07-31.12	
			2019	-	-	
		2020	-	-		
	Население (с учетом НДС)*	2021	-	-		
организация, заключившая договоры			2022	-	-	
холодного водоснабжения с потребителями			2023	-	-	
(абонентами) Копыловского сельского	питьевая вода		2019	7,53	7,53	
поселения Томского района		Прочие	2020	7,53	6,05	
		потребители (без учета НДС)*	2021	4,82	3,09	
			2022	3,09	1,98	
			2023	1,98	1,26	

^{*} 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.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 15 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742) на питьевую воду для потребителей Копыловского сельского поселения Томского района, Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 4-382/9(580) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742) 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 2 к протоколу.

РЕШИЛИ:

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

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 4-382/9(580)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика»				
Юридический адрес, телефон, факс	634537, Томская область, Томский район, пос. Копылово, тел./факс (3822) 98-21-68/98-19-13				
инн	7014027742				
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 мероприят	Вил плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.						
	Вид плановых мероприятии	2019	2020	2021	2022	2023		
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	875,58	892,83	922,83	950,15	978,27		

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	875,58	892,83	922,83	950,15	978,27

III. Планируемый объем подачи воды

No		Объем по периодам, тыс.куб.м.						
п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023		
1	Объем реализации воды	1084,82	1 149,37	1084,82	1084,82	1084,82		

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No		Стоимость по периодам, тыс. руб.						
п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023		
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	16216,99	17563,59	17075,08	17671,73	18306,35		

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

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

1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	1.1 Динамика изменения плановых значений		-	-	-	-	-
	Показатели энергетической эффективно	сти испо	льзован	ия ресур	осов		
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
1.1	.1 Динамика изменения плановых значений		-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,58	0,78	0,78	0,78	0,78
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды		0,24	0,20	0,20	0,20	0,20
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№	Наименование показателя			2018 год				
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние			
	Плановые мероприятия							
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	540,42	1 032,86	492,44			
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.	540,42	1 032,86	492,44			

№	***			2018 год			
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние		
	Объем по	дачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	1 096,57	1 062,15	-34,42		
	Объем финансовых потребностей, необходимы	х для реали	изации произво	одственной про	граммы		
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	22 056,42	21 365,18	-691,24		
	Значения показателей надежности, качества централизованных с	•	* *	тивности объег	ктов		
	Показатели к	сачества во,	ды				
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00		
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00		
	Показатели надежности и бес	перебойно	сти водоснабж	сения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00		
	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов						
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,39	2,50	0,11		
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,68	0,91	0,23		
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,78	0,33	-0,45		

».

2) приложение 2 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 2 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 4-382/9(580)

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые организации Общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742) на 2019 - 2023 годы для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Копыловского сельского поселения Томского района, Корниловского сельского поселения Томского района, городского округа «Город Томск» с использованием метода индексации установленных тарифов

No	П	E	Год					
п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	10986,49	10986,49	10986,49	10986,49	10986,49	
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1	
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	%	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,58	0,78	0,78	0,78	0,78	
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,24	0,20	0,20	0,20	0,20	

».

3) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 4-382/9(580)

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742)

в сфере холодного водоснабжения

для потребителей Копыловского сельского поселения Томского района, Корниловского сельского поселения Томского района, городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

		_	Тариф, руб./м.куб.			
Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Период действия тарифов			
	товара (услуги)	потреоителеи	Год	01.01- 30.06	01.07-31.12	
			2019	17,94	17,94	
		2020	-	-		
_		Население (с учетом НДС)*	2021	-	-	
потребители Копыловского сельского поселения			2022	-	-	
Томского района, Корниловского	питьевая вода		2023	-	-	
сельского поселения Томского района,			2019	14,95	14,95	
городского округа «Город Томск»		Прочие	2020	14,95	15,61	
		потребители (без учета НДС)*	2021	15,47	16,01	
		(363 y 1014 11740)	2022	16,01	16,57	
			2023	16,57	17,18	

^{*} 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.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 16 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере холодного водоснабжения и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2018 № 4-184/9(238) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) 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 3 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2018 № 4-184/9(238) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) 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, 06.11.2018) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2018 № 4-184/9(238)

І. Паспорт производственной программы

н проповодственной программы								
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного							
•	завода»							
Юридический адрес, телефон, факс	634040, г.Томск, ул.Высоцкого, 28 стр.6							
ИНН	7017123606							
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

$N_{\underline{0}}$	Dear and a second secon	Стоимость по периодам, тыс. руб.						
Π/Π	Вид плановых мероприятий	2019	2020	2021	2022	2023		
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	80,48	81,91	84,82	87,33	89,91		
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при							

	транспортировке					
3	Другие мероприятия					
	Итого	80,48	81,91	84,82	87,33	89,91

III. Планируемый объем подачи воды

№	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.							
п/п	паименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023			
1	Объем реализации воды	31,30	31,98	31,30	31,30	31,30			

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

$N_{\underline{0}}$	Наумамарамуа наукаратанд	Стоимость по периодам, тыс. руб.					
п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 033,79	2 185,15	2 103,13	2 140,06	2 177,63	

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

No	раммы			Zmomern	ие по перио	лам			
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019	2020	ие по перио 2021	2022	2023		
11/11	Пол	азатели кач			2021	2022	2023		
		азатели кач	ества воды						
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных								
	станций в распределительную								
	водопроводную сеть, не								
1	соответствующих установленным	%							
1	требованиям, в общем объеме	70	-	-	-	_	_		
	проб, отобранных по результатам								
	проозводственного контроля								
	качества питьевой воды								
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-		
	Доля проб питьевой воды в								
	распределительной водопроводной	%							
2	сети, не соответствующих					-	-		
2	установленным требованиям, в		-	-	-				
	общем объеме проб, отобранных								
	по результатам производственного								
	контроля качества питьевой воды								
2.1	Динамика изменения плановых	-	-	-	-	-			
	значений		~ 0						
	Показатели надежно	ости и беспе	ребоиност	и водоснаю	кения	1	I		
	Количество зафиксированных								
	перерывов в подаче холодной	ед в год/	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
1	воды, возникших в результате	КМ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	аварий, повреждений и иных								
	технологических нарушений								
1.1	Динамика изменения плановых	-	_	-	-	-	_		
	значений	V 11							
	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов								

1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

7 1. \	Этчет оо исполнении производственнои прогр	ламины						
No	Поимоноронно поморожа	он иом		2018 год				
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклонение			
	Плановые м	иероприятия		•				
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	489,16	544,97	55,81			
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.	489,16	544,97	55,81			
	Объем по	дачи воды		1				
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	36,08	32,67	-3,41			
	Объем финансовых потребностей, необходимы	х для реализа	ции производ	ственной пр	ограммы			
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 326,82	2 106,60	-220,22			
	Значения показателей надежности, качества	а и энергетиче	еской эффекти	ивности объе	ектов			
	централизованных сі	истем водосна сачества воды						
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	ачества воды						
1	водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	%	-	-	-			

	Ę .				
	отобранных по результатам				
	производственного контроля качества				
	питьевой воды				
	Доля проб питьевой воды в				
	распределительной водопроводной сети, не				
	соответствующих установленным				
2	требованиям, в общем объеме проб,	%	-	-	-
	отобранных по результатам				
	производственного контроля качества				
	питьевой воды				
	Показатели надежности и бес	перебойности	водоснабжен	кин	
	Количество зафиксированных перерывов в				
1	подаче холодной воды, возникших в	ед. в год/	0,00	0,78	0.79
1	результате аварий, повреждений и иных	KM	0,00		0,78
	технологических нарушений				
	Показатели энергетической эффек	тивности исп	ользования ре	есурсов	
	Доля потерь воды в централизованных				
1	системах водоснабжения при	%	2.10	0,13	2.05
1	транспортировке в общем объеме воды,	%	2,18		-2,05
	поданной в водопроводную сеть				
	Удельный расход электроэнергии,				
	потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч	4.40	0.00	0.00
2	для подготовки воды на единицу объема	куб.м	1,12	0,90	-0,22
	воды, отпускаемой в сеть	11,7 0 1.1.1			
	Удельный расход электроэнергии,				
	потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч			
3	транспортировки воды на единицу объема	куб.м	0,20	0,62	0,42
	транспортируемой воды	Ky O.M			
	трапспортирусмой воды				

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2018 № 4-184/9(238)

Тарифы

Организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606)

в сфере холодного водоснабжения для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

	11	Г	Тариф, руб./м.куб.				
Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей		гарифов			
	товара (услуги)	потреоителеи	Год	01.01- 30.06	01.07-31.12		
			2019	-	-		
		11	2020	-	-		
		Население	2021	-	-		
потребители		(с учетом НДС)*	2022	-	-		
городского	Техническая		2023	-	-		
округа «Город	вода		2019	64,49	65,45		
Томск»		Прочие	2020	65,45	71,19		
		потребители	2021	66,60	67,77		
		(без учета НДС)*	2022	67,77	68,96		
			2023	68,96	70,17		

^{*} 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.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 17 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере водоотведения и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2018 № 5-185/9(239) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере водоотведения 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 29.10.2018 № 5-185/9(239) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 06.11.2018) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2018 № 5-185/9(239)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода»				
Юридический адрес, телефон, факс	634040, г. Томск, ул. Высоцкого Владимира 28. Стр.6				
инн	7017123606				
Сфера деятельности	водоотведение				
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области				
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373				
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 по 31.12.2023				

II. Перечень плановых мероприятий

	 	<u> </u>	CTOUNGOTH HO HODIGHOM THE DUE					
$N_{\underline{0}}$	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.						
п/п	вид плановых мероприятии	2019	2020	2021	2022	2023		
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	381,36	388,38	401,94	413,84	426,09		
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке		0,00	0,00	0,00	0,00		
3	Другие мероприятия		0,00	0,00	0,00	0,00		
	Итого	381,36	388,38	401,94	413,84	426,09		

III. Планируемый объем подачи воды

	№	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.						
	Π/Π	/п	2019	2020	2021	2022	2023		
Ī	1	Объем реализации воды	48,36	51,58	48,36	48,36	48,36		

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	11	Стоимость по периодам, тыс. руб.						
Π/Π	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023		
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 011,13	1 107,97	1 011,13	1 011,13	1 011,13		

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

прот	программы										
$N_{\underline{0}}$	П			Знач	нение по	ие по периодам					
Π/Π	Наименование показателя	ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023				
	Показатели качеств	а очистки	сточных	к вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	ı	-	ı	-	-				
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	%	1	1	1	-	-				
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-				
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-				
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-				
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-				
	Показатели надежности и б	есперебой	ности вс	доотвед	цения						
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-				
	Показатели энергетической эфф	ективности	и исполь	зования	г ресурсо)B					

№ п/п	Наименование показателя	on way		Значение по периодам				
		ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-	
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00	

VI. Отчет об исполнении производственной программы

No॒	11				2018 год				
Π/Π	Наименование показателя	ед. изм	.	тлан	факт	отклонение			
	Плановые мероп	риятия							
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	4	08,93	417,26	8,33			
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.	4	08,93	417,26	8,33			
	Объем подачи	воды							
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	5	66,86	51,44	-5,42			
	Объем финансовых потребностей, необходимых для	реализац	ции про	оизводст	гвенной пр	оограммы			
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 ()77,56	979,88	-97,68			
	Значения показателей надежности, качества и эн централизованных систем				ности объ	ектов			
	Показатели качества очист	гки сточн	ных вод	ц					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевоводы	й	%	-	-	-			
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающи очистке, в общем объеме поверхностных сточных в принимаемых в централизованную ливневую систе водоотведения	юд,	%	-	-	-			
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения		%	0,00	0,00	0,00			

№	Наименование показателя			2018 год		
п/п			план	факт	отклонение	
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	1	-	
	Показатели надежности и бесперебойно	сти водоо	тведени	Я		
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	3,08	0,00	-3,08	
	Показатели энергетической эффективности и	спользова	ания рес	урсов		
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,34	0,18	-0,16	

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2018 № 5-185/9(239)

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606)

в сфере водоотведения

для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

	Hawtowanaywa		Тариф, руб./м.куб.				
Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Период действия тарифов				
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12		
			2019	-	-		
		Население	2020	-	-		
		(с учетом НДС)*	2021	-	-		
			2022	-	-		
потребители	транспортировка		2023	ı	1		
городского округа «Город Томск»	сточных вод	П	2019	20,91	20,91		
«город томск»		Прочие	2020	20,91	22,05		
		потребители	2021	20,91	20,91		
		(без учета НДС)*	2022	20,91	20,91		
			2023	20,91	20,91		

^{*} 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.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 18 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-246/9(433) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) 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 5 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-246/9(433) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 14.12.2018) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-246/9(433)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал»					
Юридический адрес, телефон, факс	636700, с. Каргасок, ул. Голещихина, 38 (8-38-253) 2-17-96					
инн	7006005632					
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

No	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.						
п/п	Бид плановых мероприятии	2019	2020	2021	2022	2023		
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	753,24	768,08	793,88	817,38	841,57		

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	753,24	768,08	793,88	817,38	841,57

III. Планируемый объем подачи воды

No		Объем по периодам, тыс.куб.м.						
п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023		
1	Объем реализации воды	198,28	195,16	198,28	198,28	198,28		

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No		Стоимость по периодам, тыс. руб.						
п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023		
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	15550,87	14830,25	14879,18	14445,93	14027,56		

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

npor	уаммы	•					
№	***	ед.	Значение по периодам				
п/п	Наименование показателя	изм.	2019	2020	2021	2022	2023
	Показатели качест	тва воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	ı	ı	ı	-	-
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 эффективн	юсти исп	ользова	ния ресу	рсов		
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Ma	Наименование помазателя		2018 год				
№ п/п	Наименование показателя ед. изм.		план	факт	отклоне- ние		
	Плановые мероприятия						
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	496,12	199,41	-296,71		
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.	496,12	199,41	-296,71		

No॒		ед.	2018 год				
п/п	Наименование показателя	изм.	план	факт	отклоне- ние		
	Объем подачи	воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	193,28	197,04	3,76		
•	Объем финансовых потребностей, необходимых для	я реализаі	ции производ	дственной про	ограммы		
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	15954,94	15340,03	-614,91		
	Значения показателей надежности, качества и эн централизованных систем	_		ивности объе	ктов		
	Показатели качес	тва воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	9,09	9,09		
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	13,73	13,73		
	Показатели надежности и беспере	бойности	водоснабже	кин			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,14	0,14		
	Показатели энергетической эффективн	ности исп	ользования р	ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,79	26,35	12,56		
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,55	0,91	0,36		
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,34	0,14	-0,2		

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-246/9(433)

Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632)

в сфере холодного водоснабжения

для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Поттобущоту	Наименование	Группа	Тариф, руб./м.куб. Период действия тарифов			
Потребители	товара (услуги)	потребителей	Год	01.01- 30.06	01.07-31.12	
			2019	94,12	94,12	
			2020	91,19	91,19	
		Население (с учетом НДС)*	2021	91,38	88,72	
			2022	88,72	86,14	
потребители Каргасокского сельского поселения	питьевая вода		2023	86,14	83,65	
Каргасокского района			2019	78,43	78,43	
			2020	75,99	75,99	
		Прочие потребители	2021	76,15	73,93	
		(без учета НДС)*	2022	73,93	71,78	
			2023	71,78	69,71	

^{*} 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.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 19 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) на водоотведение для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 5-248/9(434) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере водоотведения 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 6 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 5-248/9(434) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 14.12.2018) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 5-248/9(434)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения
Юридический адрес, телефон, факс	636700, с. Каргасок, ул. Голещихина, 38 8-38-253-2-15-87
инн	7006005632
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 по 31.12.2023

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п Вид плановых мероприятий 2	Стог	имость п	о период	ам, тыс.	руб.	
п/п	. Торого Вил плановых мероприятии		2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	10,33	10,53	10,89	11,21	11,54

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод		0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия		0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	10,33	10,53	10,89	11,21	11,54

III. Планируемый объем водоотведения

No			Объем по г	периодам, т	ъьс.куб.м.	
п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	35,27	34,36	35,27	35,27	35,27

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№		Стоимость по периодам, тыс. руб.						
п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023		
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	4501,76	4442,14	4822,15	4990,89	5166,86		

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

npor	раммы	•					
№	Наименование показателя	ед.		Значе	ение по п	ериодам	
п/п	Transcriobanne nokasaresin		2019	2020	2021	2022	2023
	Показатели качества оч	истки сто	очных в	од			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	4 Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
	Показатели надежности и беспе	ребойнос	ти водо	отведен	ия		
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
	Показатели энергетической эффекти	вности ис	спользо	вания ре	есурсов		
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	1	-	ı	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

No			2018 год				
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние		
	Плановые мер	оприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	5,41	0,00	-5,41		
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		
	Итого	тыс. руб.	5,41	0,00	-5,41		

No		ед.	2018 год			
п/п	Наименование показателя	изм.	план	факт	отклоне- ние	
	Объем подачи	воды				
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	35,35	34,36	-0,99	
(Объем финансовых потребностей, необходимых для	я реализац	ции производ	дственной про	ограммы	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	4365,20	4220,52	-144,68	
	Значения показателей надежности, качества и эн централизованных систем			ивности объе	ктов	
	Показатели качества очис	тки сточн	ных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	
	Показатели надежности и беспере	ебойности	водоотведе	ния		
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,67	0,67	
	Показатели энергетической эффективн	ности испо	ользования р	ресурсов		
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,66	1,42	-0,24	

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 5-248/9(434)

Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере водоотведения для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

			T	ариф, руб./м.	куб.	
Потребители	Наименование	Группа	Период действия тарифов			
•	товара (услуги)	потребителей	Год	01.01- 30.06	01.07- 31.12	
			2019	150,55	155,82	
			2020	155,15	155,15	
	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	2021	161,27	166,91	
_			2022	166,91	172,75	
потребители Каргасокского сельского поселения Каргасокского			2023	172,75	178,88	
района			2019	125,46	129,85	
			2020	129,29	129,29	
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2021	134,39	139,09	
		(осо учета пде)	2022	139,09	143,96	
			2023	143,96	149,07	

^{*} 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.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 20 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 5-247/9(435) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере водоотведения 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 7 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 5-247/9(435) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 13.12.2018) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 5-247/9(435)

І. Паспорт производственной программы

т. таспорт производственной программы						
Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения					
Юридический адрес, телефон, факс	636700, с. Каргасок, ул. Голещихина, 38 8-38-253-2-15-87					
инн	7006005632					
Сфера деятельности	водоотведение					
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области					
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373					
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 по 31.12.2023					

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	D	Стоимость по периодам, тыс. руб.					
	Вид плановых мероприятий	2019	2020	2021	2022	2023	
	1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	6,73	6,86	7,09	7,30	7,52

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод		0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	6,73	6,86	7,09	7,30	7,52

III. Планируемый объем водоотведения

№	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.						
п/п		2019	2020	2021	2022	2023		
1	Объем реализации сточных вод	74,49	70,69	74,49	74,49	74,49		

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

1	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.						
		2019	2020	2021	2022	2023		
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3742,94	4155,47	4249,44	4417,04	4592,08		

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

No	№ п/п Наименование показателя ед. изм.		Значение по периодам					
п/п			2019	2020	2021	2022	2023	
	Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-	
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-	
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	ı	ı	ı	-
	Показатели надежности и бесперебойн	ости водс	отведе	ния			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
	Показатели энергетической эффективности	использо	вания р	ресурсо	В		
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод		0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

No	No.			2018 год			
п/п	Наименование показателя	Наименование показателя ед. изм.		факт	отклоне- ние		
	Плановые мерог	іриятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	15,49	0,00	-15,49		
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		
	Итого	тыс. руб.	15,49	0,00	-15,49		

Mo		0.7		2018 год	
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние
	Объем подачи	воды			
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	77,77	70,69	-7,08
O	бъем финансовых потребностей, необходимых для	н реализаг	ции произво	дственной пр	ограммы
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3452,50	3569,43	116,93
	Значения показателей надежности, качества и эн централизованных систем			гивности объ	ектов
	Показатели качества очис	стки сточн	ных вод		
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	43,75	43,75
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
	Показатели надежности и беспере	бойности	и водоотведе	кин	
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 эффективн	юсти исп	ользования ј	ресурсов	
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,91	0,88	-0,03
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 5-247/9(435)

Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) в сфере водоотведения для потребителей Каргасокского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

				Тариф, руб./м.	куб.	
Потребители	Наименование	Группа	Период действия тарифов			
	товара (услуги)	потребителей	Год	01.01- 30.06	01.07-31.12	
			2019	56,00	64,60	
			2020	64,60	76,49	
	водоотведение (очистка сточных	Население (с учетом НДС)*	2021	67,14	69,78	
потребители			2022	69,78	72,54	
Каргасокского сельского поселения			2023	72,54	75,42	
Каргасокского района	вод)		2019	46,67	53,83	
		Прочие	2020	53,83	63,74	
		потребители (без учета НДС)*	2021	55,95	58,15	
		(оез учета пдС)*	2022	58,15	60,45	
			2023	60,45	62,85	

^{*} 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.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

По вопросу п. 21 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Спасского сельского поселения «Техник» (ИНН 7014059920) на питьевую воду для потребителей Спасского сельского поселения Томского района в сфере холодного водоснабжения 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 8 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие Спасского сельского поселения «ТЕХНИК» (ИНН 7014059920) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

І. Паспорт производственной программы

	Муниципальное унитарное предприятие
Полное наименование организации	Спасского сельского поселения
_	«ТЕХНИК»
	634528, Томская область, Томский р-н, с.
Юридический адрес, телефон, факс	Вершинино,
	пер. Новый, д.6 тел. 8(3822) 56-14-50
ИНН	7014059920
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования
паименование уполномоченного органа	Томской области
IO	634041, г. Томск, пр. Кирова 41,
Юридический адрес, телефон, факс	тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы	
(график реализации мероприятий производственной	с 01.01.2020 по 31.12.2024
программы)	

II. Перечень плановых мероприятий

No	Drug wygonyn y ygg gwyggyy	Вид планових мероприятий Стоимость по периодам, тыс.руб					
Π/Π	Вид плановых мероприятий	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

III. Планируемый объем подачи воды

		Объем по	периодам, ты	ыс.куб.м.	
Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024
Объем реализации воды	22,59	22,59	22,59	22,59	22,59

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Науманаранна науказатана		Стоимость	по периодам	, тыс. руб.	
Π/Π	Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1924,32	1991,52	2051,26	2103,09	2145,89

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

№	11	ед.		Значени	е по пери	одам	
Π/Π	Наименование показателя	изм.	2020	2021	2022	2023	2024
	Показа	тели каче	ства воды		,		
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	X	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	X	-	-	-	-
	Показатели надежности	и и беспер	ебойности	водоснабж	ения		
3	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
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	X	-	-	-	-
	Показатели энергетической	эффектив	вности испо	льзования	ресурсов	1	
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	X	1,00	1,00	1,00	1,00
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	Х	1,00	1,00	1,00	1,00

6.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	X	1,00	1,00	1,00	1,00

VII. Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности

производственной программы

Mo	№ Вид плановых мероприятий		Сумма за 2018	
,			тыс.руб	
11/11		план	факт	откл
	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и			
1	водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой	0,00	0,00	0,00
	воды и обслуживание абонентов			
	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению			
2	энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь	0,00	0,00	0,00
	воды при транспортировке			
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00

III. Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

№	Наименование показателя	Объем з	а 2018 г куб.м.	од, тыс.
П/П		план	факт	откл
1	Объем реализации	24,85	22,51	-2,34

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Наименование показателя	Сумма за	тыс.руб	
Π/Π	паименование показателя	план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1891,98	1968,32	76,34

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

No॒	Помучанарамуа поморожания	0.11 1101.1	Значен	ние за 20	18 год
Π/Π	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	откл
	Показатели качества воды				
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных				
	станций в распределительную водопроводную сеть, не				
1	соответствующих установленным требованиям, в общем	%	0,00	0,00	0,00
	объеме проб, отобранных по результатам				
	производственного контроля качества питьевой воды				
	Доля проб питьевой воды в распределительной				
	водопроводной сети, не соответствующих установленным		0,00		
2	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	%		0,00	0,00
	результатам производственного контроля качества				
	питьевой воды				
	Показатели надежности и бесперебойности в	одоснабжен	Р		
	Количество зафиксированных перерывов в подаче	OH D FOH			
1	холодной воды, возникших в результате аварий,	ед в год/	0,00	0,00	0,00
	повреждений и иных технологических нарушений	KM			
	Показатели энергетической эффективности испол	ьзования ре	сурсов		
1	Доля потерь воды в централизованных системах	%	0,00	0,00	0,00

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	4,17	2,84	-1,33
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Спасского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

No॒	TT	Б			Год		
п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	2020	2021	2022	2023	2024
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб	1415,25	1415,25	1415,25	1415,25	1415,25
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации муниципальное унитарное предприятие Спасского сельского поселения «ТЕХНИК» (ИНН 7014059920) на питьевую воду для потребителей Спасского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

	Наименование	Группа		Тариф, руб./м.куб.			
Потребители	товара (услуги)	т руппа потребителей	Период действия тарифов				
	товара (услуги)	потреоителеи	Год	01.01-30.06	01.07-31.12		
		2020	83,53	86,87			
		Население	2021	86,87	89,48		
		(НДС не	2022	89,48	92,16		
потребители		предусмотрен)*	2023	92,16	94,07		
Спасского сельского	TIVE ODGE DO TO		2024	94,07	95,95		
поселения Томского	питьевая вода	П	2020	83,53	86,87		
района		Прочие	2021	86,87	89,48		
		потребители	2022	89,48	92,16		
		(НДС не предусмотрен)*	2023	92,16	94,07		
		предусмотрен	2024	94,07	95,95		

^{*}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.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

По вопросу п. 22 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Нарымского сельского поселения Парабельского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.11.2018 №4-516/9(277) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года

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

РЕШИЛИ:

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

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

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

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство»				
Юридический адрес, телефон, факс	636611, Томская область, Парабельский район, с. Нарым ул. Школьная, 19 тел. (382 52) 3-33-46/ 33-33-89				
инн	7011003207				
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				

П. Перечень плановых мероприятий

№	Вид плановых мероприятий		Стоимость по периодам, тыс. руб.					
п/п	Вид именовых мероприятии	2019	2020	2021	2022	2023		
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	79,73	81,30	84,04	86,53	89,09		

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	79,73	81,30	84,04	86,53	89,09

III. Планируемый объем подачи воды

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

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No॒	11	Стоимость по периодам, тыс. руб.						
п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023		
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	900,63	893,18	925,27	931,91	931,91		

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

программы

mpo.	граммы	1						
№				Значен	ие по пери	одам	дам	
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	
		Показатели	качества вод	Ш				
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	-	ı	ı	ı	ı	-	
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 наде	жности и бе	сперебойнос	сти водосна	бжения		
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 энергетич	неской эффе	ктивности и	спользован	ия ресурсо	ОВ	
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

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

		1			,
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Объем подачи в	оды			
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	4,55	4,20	-0,35
О	бъем финансовых потребностей, необходимых для р	реализации	производст	венной прог	граммы
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	944,16	758,00	-186,16
	Значения показателей надежности, качества и эне централизованных систем Показатели качести	водоснабж		ности объек	тов
		ва воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Показатели надежности и беспереб	ойности во	доснабжени	Я	
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 эффективно	сти исполь	зования рес	урсов	
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	12,03	12,03
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,90	2,05	0,15
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00

>>.

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 21.11.2018 № 4-586/9(327)

Тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207)

в сфере холодного водоснабжения для потребителей Нарымского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

	Наименование	Группа	Тариф, руб./м.куб. Период действия тарифов			
Потребители	товара (услуги)	потребителей	Hep			
		•	Год	01.01- 30.06	01.07-31.12	
			2019	249,12	249,12	
			2020	249,12	261,44	
	питьевая вода (с дополнительной очисткой)	Население (с учетом НДС)*	2021	254,10	257,77	
потребители			2022	257,77	257,77	
Нарымского сельского поселения			2023	257,77	257,77	
Парабельского района	очисткой)		2019	207,60	207,60	
			2020	207,60	217,87	
		Прочие потребители	2021	211,75	214,81	
		(без учета НДС)*	2022	214,81	214,81	
			2023	214,81	214,81	

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

По вопросу п. 23 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Турунтаево-партнер» (ИНН 7014057779) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Турунтаевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.11.2018 №4-516/9(277) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Турунтаево-партнер» (ИНН 7014057779) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года

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

РЕШИЛИ:

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

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

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

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Турунтаево- партнер»					
Юридический адрес, телефон, факс	634534, Томская область, Томский район, с. Турунтаево, ул. Школьная, 4 тел. (3822) 947-090					
инн	7014057779					
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

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

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

III. Планируемый объем подачи воды

No॒						
п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	25,51	24,28	25,51	25,51	25,51

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No॒	***	Стоимость по периодам, тыс. руб.						
п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023		
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1770,39	1804,49	1924,70	2001,73	2081,82		

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

про	граммы							
№		ед.	3	начение по периодам				
п/п	Наименование показателя	изм.	2019	2020	2021	2022	2023	
	Показатели качес	гва воды						
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-	
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-	
	Показатели надежности и 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 эффективн	ости испо	льзования	н ресурс	сов		
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

No			2018 год					
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние			
	Плановые мероприятия							
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	181,48	0,00	-181,48			
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.	181,48	0,00	-181,48			

No	Наименование показателя		2018 год				
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние		
	Объем по	дачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	33,67	23,43	-10,24		
(Объем финансовых потребностей, необходимы	х для реали	зации произв	одственной про	граммы		
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2248,42	2054,12	-194,30		
	Значения показателей надежности, качества централизованных с			тивности объег	стов		
	Показатели в	сачества вод	ды				
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00		
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00		
	Показатели надежности и бес	сперебойно	сти водоснабж	сения	•		
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 эффен	стивности и	іспользования	ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0,43	-0,43		
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,59	1,59	0,00		
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00		

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

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

Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие «Турунтаево-партнер» (ИНН 7014057779) в сфере холодного водоснабжения

для потребителей, заключившей договоры холодного водоснабжения с потребителями (абонентами) села Турунтаево, села Новоархангельское, деревни Перовка, деревни Подломск, деревни Халдеево Турунтаевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

				Тариф, руб./м.куб.			
Потребители	Наименование	Группа потребителей	Период действия тарифов				
•	товара (услуги)		Год	01.01- 30.06	01.07-31.12		
		2019	67,69	71,13			
		Население	2020	71,13	77,49		
потребители села		(НДС не предусмотрен) <*>	2021	73,98	76,94		
Турунтаево, села Новоархангельское,			2022	76,94	80,02		
деревни Перовка, деревни Подломск,	питьевая вода		2023	80,02	83,22		
деревни Халдеево Турунтаевского			2019	67,69	71,13		
сельского поселения Томского района		Прочие потребители	2020	71,13	77,49		
		(НДС не предусмотрен)	2021	73,98	76,94		
		<*>	2022	76,94	80,02		
			2023	80,02	83,22		

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

По вопросу п. 24 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере водоотведения для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 5-181/9(454) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере водоотведения 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 11 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 5-181/9(454) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 14.12.2018) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 5-181/9(454)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК»
Юридический адрес, телефон, факс	634011 Томская область Томский район п. Аэропорт, стр. 1 тел./факс: (3822) 964-599/ (3822) 964-655
ИНН	7014055027
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 по 31.12.2023

II. Перечень плановых мероприятий

№	Вил плановых мероприятий		ость по	перио,	дам, ты	с. руб.
п/п		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия		0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем водоотведения

№	No Hayraga payya Hayaacaana		Объем по г	периодам, т	ъьс. куб. м	Ī
п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	64,30	67,40	64,30	64,30	64,30

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Наименование показателя		Стоимость	по периода	м, тыс. руб	5.
п/п			2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1598,54	1746,85	1729,40	1798,52	1870,54

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

No॒	N <u>o</u>		Значение по периодам					
п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	
	Показатели качест	гва очистки	и сточных	вод				
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-	
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
	Показатели надежности и	бесперебой	і́ности во	доотведе	ния		
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
	Показатели энергетической эфо	фективност	и исполь	зования р	ресурсов		
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт х ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт х ч/куб. м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
		•			•	•	

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№			2018 год				
п/п	Наименование показателя		план	факт	отклонение		
	Плановые меро	оприятия	·				
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	55,00	0,00	-55,00		
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод		0,00	0,00	0,00		
	Другие мероприятия		0,00	0,00	0,00		
	Итого	тыс. руб.	55,00	0,00	-55,00		
	Объем подач	и воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	72,68	63,45	-9,23		
(Объем финансовых потребностей, необходимых д	ля реализации	производс	твенной про	граммы		
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1734,36	1695,43	-38,93		
	Значения показателей надежности, качества и централизованных систо		* *	вности объег	ктов		
	Показатели качества оч	истки сточных	вод				
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00		
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-		
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00		
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-		

	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00	
	Показатели энергетической эффекти	вности использ	ования ре	сурсов		
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,23	0,26	0,03	
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,1	0,00	-0,1	

».

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 5-181/9(454)

Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере водоотведения для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

				Тариф, руб./г	куб. м		
Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Период действия тарифов				
	, ,		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12		
			2019	29,23	30,43		
			2020	30,43	31,76		
		Население (с учетом НДС) <*>	2021	31,64	32,90		
потребители поселка	водоотведение		2022	32,90	34,22		
Аэропорт Мирненского сельского поселения			2023	34,22	35,59		
			2019	24,36	25,36		
			2020	25,36	26,47		
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	2021	26,37	27,42		
			2022	27,42	28,52		
			2023	28,52	29,66		

<*> 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.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

По вопросу п. 25 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере холодного водоснабжения для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-180/9(452) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) 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 12 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 4-477/9(563) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» www.tomsk.gov.ru, 21.12.2018) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-180/9(452)

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК»
Юридический адрес, телефон, факс	634011 Томская область Томский район п. Аэропорт, стр. 1 тел./факс: (3822) 964-599/ (3822) 964-655
ИНН	7014055027
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

<u>№</u>	Вид плановых мероприятий		римость по периодам, тыс. руб.				
п/п		2019	2020	2021	2022	2023	
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	52,96	54,00	55,81	57,46	59,16	
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	52,96	54,00	55,81	57,46	59,16	

III. Планируемый объем подачи воды

No			Объем по	периодам,	тыс. куб. м	
п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	76,63	74,52	76,63	76,63	76,63

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя		Стоимость	имость по периодам, тыс. руб.					
		2019	2020	2021	2022	2023			
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2572,52	2571,24	2761,41	2871,76	2986,71			

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

	прог	граммы						
<u>№</u> п/п	Наименование показателя	Ev vov	5	ериодам	1			
		Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	
	Показатели качества воды							
	1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
	Показатели надежности и бесперебо	йности вод	оснабж	ения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
	Показатели энергетической эффективнос	ти использ	ования	ресурс	ОВ	l	
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60
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	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт х ч куб. м	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№				2018 год		
п/п	Наименование показателя Гелгизм.		план	факт	отклоне- ние	
Плановые мероприятия						
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	76,37	0,00	-76,37	

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.	76,37	0,00	-76,37
	Объем подачи	воды			
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	73,27	68,93	-4,34
(Объем финансовых потребностей, необходимых для	реализаци	и производс	твенной прог	раммы
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2430,27	2271,52	-158,75
	Значения показателей надежности, качества и эн	нергетическ	ой эффекти	вности объект	ГОВ
	централизованных систем				
	Показатели качес	тва воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Показатели надежности и беспере	бойности в	одоснабжен	ия	
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
	Показатели энергетической эффективн	ости испол	ьзования ре	сурсов	
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,60	30,31	20,71
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,51	2,28	0,77
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,26	0,33	0,07

».

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-180/9(452)

ТАРИФЫ

организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского Сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере холодного водоснабжения для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

			Тариф, руб./куб. м				
Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей		я тарифов			
	1 (3 3)		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12		
			2019	39,80	40,76		
			2020	40,76	42,05		
	Население (с учетом НДС) <*>	2021	42,40	44,09			
потребители			2022	44,09	45,85		
поселка Аэропорт Мирненского	WANTA ODOG DO VO		2023	45,85	47,69		
сельского поселения	питьевая вода		2019	33,17	33,97		
Томского района			2020	33,97	35,04		
		Прочие потребители (без учета НДС) <*>	2021	35,33	36,74		
			2022	36,74	38,21		
			2023	38,21	39,74		

<*> 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.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

По вопросу п. 26 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере холодного водоснабжения для потребителей поселка Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-182/9(453) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) 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 13 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-182/9(453) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 14.12.2018) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-182/9(453)

І. Паспорт производственной программы

1. 11аспорт производственной программы	.
Полное наименование организации	муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК»
Юридический адрес, телефон, факс	634011 Томская область Томский район п. Аэропорт, стр. 1 тел./факс: (3822) 964-599/ (3822) 964-655
ИНН	7014055027
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		тоимость по периодам, тыс. руб.				
			2020	2021	2022	2023	
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

III. Планируемый объем подачи воды

No	Полькамования помережаля		Объем по	периодам,	тыс. куб. м	
п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Наименование показателя		Стоимость по периодам, тыс. руб.						
п/п		2019	2020	2021	2022	2023			
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	110,60	112,57	118,71	123,45	128,39			

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

No॒	Наименование показателя	Ед. изм.	Значені	ие по пе	ериодам	1	
п/п	1.20.11.0.11.0.2.01.11.0.11.0.11.0.11.0		2019	2020	2021	2022	2023
	Показатели качества	а воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	ı	ı	-

2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
	Показатели надежности и бесперебо	йности вод	оснабж	ения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
	Показатели энергетической эффективнос	ти использ	ования	ресурс	ОВ		
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт х ч куб. м	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					•	

VI. Отчет об исполнении производственной программы

				2018 год	
№ п/п	Наименование показателя ед. изм		план	факт	отклоне- ние
	Плановые мерог	риятия			
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		2,25	3,39	1,14			
(Объем финансовых потребностей, необходимых для	реализаци	и производс	твенной прог	раммы			
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	125,19	129,28	4,09			
	Значения показателей надежности, качества и эн централизованных систем	ергетически водоснаби	ой эффекти кения	вности объект	гов			
	Показатели качест							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00			
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00			
	Показатели надежности и беспере	бойности в	одоснабжен	ки				
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00			
	Показатели энергетической эффективн	ости испол	ьзования ре	сурсов				
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00			
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,33	1,96	0,63			
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00			

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-182/9(453)

ТАРИФЫ

организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского Сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере холодного водоснабжения для потребителей поселка Трубачево Мирненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб. м			
Потребители			Период действия тарифов			
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12	
		Население (с учетом НДС) <*>	2019	66,89	68,50	
			2020	68,50	69,30	
			2021	71,23	74,08	
_			2022	74,08	77,04	
потребители поселка Трубачево			2023	77,04	80,12	
Мирненского сельского поселения	питьевая вода	Прочие потребители (без учета НДС) <*>	2019	55,74	57,08	
Томского района			2020	57,08	57,75	
			2021	59,36	61,73	
			2022	61,73	64,20	
			2023	64,20	66,77	

<*> 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.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

По вопросу п. 27 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на питьевую воду для потребителей микрорайона Мирный Мирненского сельского поселения Томского района в сфере холодного водоснабжения 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 Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Мирненског сельского поселения «ТВК»				
Юридический адрес, телефон, факс	634011, Томская область, Томский район, п. Аэропорт, стр. 1 тел./факс: (3822) 964-599/ (3822) 964-655				
инн	7014055027				
Сфера деятельности	холодное водоснабжение				
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области				
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373				
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2020				

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	6,23

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	343,91

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

npor	Јаммы		
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
	Показатели качества воды		
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
	Показатели надежности и бесперебойности водосна	бжения	
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00
	Показатели энергетической эффективности использован	ия ресурсог	3
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 х ч куб. м	4,67
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт х 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 Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на питьевую воду для потребителей микрорайона Мирный Мирненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

	Наименование товара (услуги)		Тариф, руб./куб. м	
Потребители		Группа потребителей	Период действия тарифов	
		01.01 - 30		01.07 - 31.12
потребители микрорайона Мирный Мирненского		Население (с учетом НДС) <*>	66,20	66,20
сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (без учета НДС) <*>	55,17	55,17

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 28 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района в сфере водоотведения на 2020 год

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

І. Паспорт производственной программы

т. таспорт производственной программы			
Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК»		
Юридический адрес, телефон, факс	634011, Томская область, Томский район, п. Аэропорт, стр. 1 тел./факс: (3822) 964-599/ (3822) 964-655		
ИНН	7014055027		
Сфера деятельности	Водоотведение (очистка сточных вод)		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2020		

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,88
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,88

ІІІ. Планируемый объем водоотведения

	√ <u>∘</u> Г/П	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	1	Объем реализации	72,74

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Ŋ	№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
	1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1194,64

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

No	Наименование показателя	ед. изм.	Значение		
п/п	Показатели качества очистки сточных вод				
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00		
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-		
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00		
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-		
	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00		
	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,23		
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00		

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

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 Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения «ТВК» (ИНН 7014055027) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей поселка Аэропорт Мирненского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

			Тариф, руб./куб. м	
Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители поселка Аэропорт	водоотведение	Население (с учетом НДС) <*>	-	-
Мирненского сельского поселения Томского района	(очистка сточных вод)	Прочие потребители (без учета НДС) <*>	16,23	16,62

<*> 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.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 29 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) на питьевую воду для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района в сфере холодного водоснабжения на 2020 год

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 16 к протоколу.

Организацией ООО «КП Ключи» направлен протокол разногласий к смете расходов на водоснабжение (питьевая вода) по следующим статьям затрат:

	2020 год			
Предложение организации, руб.	Принято ДТР ТО, руб. в составе сметы расходов на водоснабжение	Причина отклонения		
160 073,04	55 260,0	Общая сумма затрат по данной статье по предложению организации составляет 160,073 тыс. рублей и включает в себя следующие расходы: 1) расходы на сервисное обслуживание оборудования установки системы очистки воды (организацией по данной статье затрат заявлена сумма 66,854 тыс. руб.); 2) расходы на монтаж приборов учета тепловой энергии, холодного и горячего водоснабжения (организацией по данной статье затрат заявлена сумма 2,536 тыс. руб.); 3) расходы на консультационные, информационные и юридические услуги (организацией по данной статье затрат заявлена сумма 67,644 тыс. руб.). 1) В качестве обосновывающих документов в части «Расходов на сервисное обслуживание оборудования установки системы очистки воды» организацией представлена: -копия договора с ИП Конев А.А. №10-с от 15.03.2018 (договор на сервисное обслуживание оборудования установки очистки воды на станции очистки и обеззараживания воды, расположенной по адресу п. Ключи Томского района, ул. Солнечная, 1а) Согласно указанному договору, сумма расходов складывается из затрат на расходные материалы (приложение № 1 к договору) в сумме 3,5 тыс. рублей ежемесячно (42,0 тыс. рублей в год) и работ по сервисному обслуживанию (перечень работ определен в приложении №2 к договору) в сумме 11,5 тыс. рублей ежемесячно (138,0 тыс. рублей в год). Виды работ по договору включают: профилактический осмотр, техническое обслуживание, наладка, настройка оборудования, чистка узлов и механизмов системы; консультирование по вопросам		

эксплуатации оборудования; ремонт оборудования в случае выхода его из строя, замена запасных частей оборудования. Указанные виды работ по обслуживанию оборудования, по К обязанностям мнению эксперта, относятся основного производственного персонала, и расходы на оплату труда которого предусмотрены в составе затрат (фонд оплаты труда с учетом нормативной численности на обслуживание оборудования (0,48 чел) составил 113,306 тыс. рублей с учетом отчислений). Кроме того, эксперт отмечает, что сумма, заявленная организацией по данной статье, не соответствует сумме по договору. Учитывая изложенное, экспертом в составе прочих расходов учтены только затраты на материалы, необходимые для обслуживания оборудования установки системы очистки воды, согласно договора с учетом ИПЦ, что в сумме составило 43,6 тыс. рублей.

- 2) В качестве обосновывающих документов в части «Расходов на монтаж приборов учета тепловой энергии, холодного и горячего водоснабжения» организацией представлена:
- копия договора с ООО «Центр Энергетических Технологий» №АВ/017/18 от 12.11.2017 на сервисное обслуживание приборов учета тепловой энергии, холодного и горячего водоснабжения на объектах, указанных в договоре.

К работам, предусмотренным указанным договором (приложение №1), отнесены проверка работы и регламентные работы установленных приборов учета. В соответствии с представленным договором (приложение №2 к договору) одним из объектов на котором осуществляется обслуживание узла учета тепловой энергии здание водоподготовки, является расположенного по адресу п. Ключи Томского района, ул. Солнечная, 1а. Стоимость работ (приложение №2 к договору) составляет при обслуживании 1 прибора 1,0 тыс. рублей в месяц (12,0 тыс. рублей в год). Учитывая изложенное, экспертом по данному договору учтены расходы на обслуживание узла учета тепловой энергии в здании водоподготовки, расположенном по адресу п. Ключи Томского района, ул. Солнечная, 1а, в сумме 12,0 тыс. рублей. Иные расходы по данному договору экспертом не учтены как экономически не обоснованные.

3) В части «Расходов на консультационные, информационные и юридические услуги» организацией заявлены (согласно поступившим разногласиям от 23.10.2019 №ИК-19-23) расходы по договору с ООО «ТеплоГазСервис». Вместе с тем, организацией по данной статье затрат не представлены расчеты и документы, подтверждающие необходимость включения данных расходов в смету затрат, а также обосновывающих плановую сумму данных расходов на 2020 год. Учитывая изложенное, экспертом указанные расходы в составе затрат не учтены как экономически не обоснованные.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи»		
Юридический адрес, телефон, факс	г. Томск, ул. Дзержинского, д. 40, оф. 8 тел. 215-333		
ИНН	7014044794		
Сфера деятельности	холодное водоснабжение		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2020		

П. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	19,72

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	1154,20

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

программы

ipoi	раммы		
№ π/π	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
	Показатели качества воды		
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжен	ия	
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00
	Показатели энергетической эффективности использования ре	сурсов	
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 х ч куб. м	1,18
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт х 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 «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) на питьевую воду для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб. м	
Потребители			Период действия тарифов	
	, ,		01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители поселка		Население (НДС не предусмотрен) <*>	58,52	58,52
Ключи Богашевского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	58,52	58,52

< >> 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.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 30 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (с дополнительной очисткой) для потребителей села Высокий Яр Высокоярского сельского поселения Бакчарского района в сфере холодного водоснабжения на 2020 год

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

Организацией ООО «Бакчатеплосети» направлен протокол разногласий к смете расходов на водоснабжение (питьевая вода с дополнительной очисткой) по следующим статьям затрат:

1. Транспортные расходы

•	20	020 год
Предложение организации, руб.	Принято ДТР ТО, руб. в составе сметы расходов на водоснабжение	Причина отклонения
24 429,86	0,00	В материалах, представленных организацией, отсутствуют документы подтверждающие экономическую обоснованность транспортных расходов по факту 2018 года, в том числе отсутствуют путевые листы, подтверждающие и обосновывающие количество часов работы машин и механизмов в части регулируемого вида деятельности (водоснабжение ((питьевая вода с дополнительной очисткой)). Представленная бухгалтерская отчетность и управленческий учет ведутся вручную и не дают возможности оценить корректность заявленных организацией расходов и правильность их отнесения на регулируемый вид деятельности. Расчет транспортных расходов на сумму, заявленную организацией на 2020 год, в материалах дела также не представлен. Документы, подтверждающие экономическую обоснованность планируемых затрат, отсутствуют. В связи с тем, что оценить экономическую обоснованность данных затрат не предоставляется возможным, транспортные расходы на 2020 год приняты экспертом в нулевом размере.

2. Производственный контроль качества воды

	2020 год			
Предложение организации, руб.	Принято ДТР ТО, руб. в составе сметы расходов на водоснабжение	Причина отклонения		
36 837,61	34 544,39	Фактические затраты организации по данной статье в отношении регулируемого вида деятельности (водоснабжение ((питьевая вода с дополнительной очисткой)) за 2018 год в бухгалтерском учете отсутствуют. Однако учитывая обязательность проведения контроля качества воды, экспертом расходы по данной статье затрат в смете затрат на 2020 год приняты. Расходы приняты экспертом в экономически обоснованном размере исходя из плановых значений, утвержденных на 2019 год с учетом индекса-дефлятора на 2020 год.		

3. Текущий ремонт

2020 год			
Предложение организации, руб.	Принято ДТР ТО, руб. в составе сметы расходов на водоснабжение	Причина отклонения	
173 812,60	0,00	Расходы в составе плановых затрат на 2020 год не приняты в связи с отсутствием в материалах дела обосновывающих документов и расчетов: дефектные ведомости, локально-сметные расчеты.	

4. Расходы на оплату труда АУП

2020 год			
		720 ГОД Г	
Предложение	Принято ДТР ТО, руб.		
организации, руб.	в составе сметы расходов	Причина отклонения	
организации, руб.	на водоснабжение		
49 958,47	18 857,56	Расчет расходов на оплату труда АУП на сумму, заявленную организацией на 2020 год, в материалах дела не представлен, в том числе расчет нормативной численности административно-управленческого персонала, расчет фонда оплаты труда с учетом заявленной численности. Расходы оплату труда АУП на 2020 год определены экспертом исходя из принятых расходов по данной статье за 2018 год с учетом ИПЦ. Расходы на оплату труда АУП за 2018 год приняты экспертом в плановой сумме расходов, учтенной при формировании тарифов на 2018 год, поскольку расшифровка фактической отраженной в бухгалтерском учете суммы расходов на оплату труда АУП за 2018 год в материалах дела отсутствует. При этом данные в бухгалтерском учете по данной статье превышают плановые показатели, предусмотренные сметой расходов на 2018 год.	

5. Прочие расходы

2020 год			
Продиомения	Принято ДТР ТО, руб.		
Предложение организации, руб.	в составе сметы расходов	Причина отклонения	
организации, руо.	на водоснабжение		
		Организацией расходы на 2020 год не заявлены.	
0,00	0,00	Экспертом сумма прочих расходов на 2020 год	
		принята в нулевом размере.	

6. Арендная плата

0.7 tpenginar islata				
	2020 год			
Предложение	Принято ДТР ТО, руб.			
организации, руб.	в составе сметы расходов	Причина отклонения		
организации, руб.	на водоснабжение			
		В соответствии с положениями ч. 1 ст. 41.1		
	0,00	Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О		
		водоснабжении и водоотведении» (далее –		
		Федеральный закон № 416-ФЗ) передача прав		
110 170 62		владения и (или) пользования централизованными		
118 172,63		системами водоснабжения и (или) водоотведения,		
		отдельными объектами таких систем,		
		находящимися в государственной или		
		муниципальной собственности, осуществляется по		
		договорам аренды или по концессионным		

Предложение	Принято ДТР ТО, руб.	
•	в составе сметы расходов	Причина отклонения
организации, руб.	на водоснабжение	•
	, ,	соглашениям.
		В ч. 3 ст. 41.1 Федерального закона № 416-ФЗ и ч. 3
		ст. 28.1 Федерального закона № 416-ФЗ
		установлено, что если все объекты водоснабжения
		и водоотведения, находящиеся в муниципальной
		или государственной собственности, в отношении
		которых планируется передача прав владения и
		(или) пользования, были введены в эксплуатацию
		менее чем за пять лет до момента опубликования
		извещения о проведении конкурса на право
		заключения договора аренды, в отношении таких
		объектов может быть заключен договор аренды, в
		ином случае - только концессионное соглашение.
		Договор аренды, заключенный с нарушением
		требований, установленных вышеуказанных
		федеральным законом, является ничтожным.
		Учитывая, что договор аренды муниципального
		имущества, заключен после 01.01.2015 г.,
		признается ничтожным, экспертом в расчет
		необходимой валовой выручки организации по
		данному виду деятельности на 2020 г. сумма
		арендной платы за объекты централизованной
		системы водоснабжения, принята в нулевом
		размере.

2020 год

7. Сумма экономически необоснованных расходов при установлении тарифов

7. Cymidd 3Roll		сходов при установлении тарифов	
2020 год			
Предложение организации, руб.	Принято ДТР ТО, руб. в составе сметы расходов на водоснабжение	Причина отклонения	
0,00	-11 318,86	Согласно Основам ценообразования по итогам расчетного периода регулирования орган регулирования исключает из необходимой валовой выручки регулируемой организации, используемой при установлении тарифов на следующий период регулирования, произведенные регулируемой организацией в течение расчетного периода за счет поступлений от регулируемой деятельности необоснованные расходы, выявленные на основании анализа представленных регулируемой организацией бухгалтерской и статистической отчетности. По результатам анализа деятельности организации за 2018 год экспертом определена сумма экономически необоснованных расходов, подлежащая учету при установлении тарифов на 2020 год: Экономически необоснованные расходы организации за 2018 год, подлежащие исключению из сметы затрат, составляют всего - (-171 254,37) руб., и включают отклонение фактических экономически обоснованных расходов принятых экспертом от плановых затрат по статьям расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды, расходы на энергетические ресурсы, общехозяйственные расходы, прочие расходы.	

2020 год		
Предложение	Принято ДТР ТО, руб.	
организации, руб.	в составе сметы расходов	Причина отклонения
организации, руб.	на водоснабжение	
		Экспертом, в соответствии с Основами
		ценообразования:
		принято к учету (исключено из состава НВВ)
		в 2020 году (-11 318,86) руб.;
		подлежит учету (будет исключено из состава
		необходимой валовой выручки) в 2021-2022 гг. (-
		159 935,51) руб.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети»		
Юридический адрес, телефон, факс	636200, Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар, пер.Трактовый 27,офис 2, тел. 8(38249)22073		
ИНН	7003004207		
Сфера деятельности	холодное водоснабжение		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2020		

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	7,59

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	493,05

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

программы

No	программы Ма								
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение						
11/11	Показатели качества воды								
		I							
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных								
	станций в распределительную водопроводную сеть, не	0./	0.00						
1	соответствующих установленным требованиям, в общем	%	0,00						
	объеме проб, отобранных по результатам производственного								
	контроля качества питьевой воды								
	Доля проб питьевой воды в распределительной								
	водопроводной сети, не соответствующих установленным								
2	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	%	0,00						
	результатам производственного контроля качества питьевой								
	воды								
	Показатели надежности и бесперебойности вод	оснабжения							
	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной	OH D FOH							
1	воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных	ед. в год/	0,00						
	технологических нарушений	KM							
	Показатели энергетической эффективности использ	ования ресу	рсов						
	Доля потерь воды в централизованных системах								
1	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	%	0,00						
	поданной в водопроводную сеть								
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в	D							
2	технологическом процессе для подготовки воды на единицу	кВт.ч	0,95						
	объема воды, отпускаемой в сеть	куб.м	, i						
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в								
3	технологическом процессе транспортировки воды на единицу	кВт.ч	0,00						
3	объема транспортируемой воды	куб.м	0,00						
	оовени тринепортируемой воды								

VI. Отчет об исполнении производственной программы

No	Рил нлановим мороприятий	Сумма за 2018 год, тыс. руб		
Π/Π	Вид плановых мероприятий	план	факт	откл
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке		0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00

III. Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

No	№ п/п Наименование показателя	Объем за 2018 год, тыс. куб.м.		
п/п		план	факт	откл
1	Объем реализации	7,91	7,59	-0,32

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

$N_{\underline{0}}$		Поммоморомно номеретона	Сумма за 2018 год, тыс.руб		
	Π/Π	п Наименование показателя		факт	откл
	1	Необходимая валовая выручка	491,14	470,97	-20,17

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

No	Наиманарания показатана	ед.	Значение за 2018 год				
Π/Π	Наименование показателя	изм.	план	факт	откл		
	Показатели качества воды						
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00		
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00		
	Показатели надежности и бесперебойно	сти водос	набжения				
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	использон	зания ресурс	сов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	9,09	9,09		
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		0,95	0,68	-0,27		
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00		

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Высокий Яр Высокоярского сельского поселения Бакчарского района на период с 1 января 2020 года года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
Потребители			Период действия тарифов		
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12	
потребители села Высокий	питьевая вода (с	Население (НДС не предусмотрен)*	64,98	64,98	
Яр Высокоярского сельского поселения Бакчарского района	дополнительной очисткой)	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	64,98	64,98	

^{*} 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.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 31 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка, деревни Панычево Высокоярского сельского поселения, Бакчарского сельского поселения, Вавиловского сельского поселения, Плотниковского сельского поселения, Парбигского сельского поселения Бакчарского района в сфере холодного водоснабжения на 2020 год

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 18 к протоколу.

Организацией ООО «Бакчатеплосети» направлен протокол разногласий к смете расходов на водоснабжение (питьевая вода) по следующим статьям затрат:

1. Транспортные расходы

т. траненорт	1. Гранспортные расходы					
)20 год				
Прациомациа	Принято ДТР ТО, руб.					
Предложение	в составе сметы расходов	Причина отклонения				
организации, руб.	на водоснабжение					
1 946 563,60	0,00	В материалах, представленных организацией, отсутствуют документы, подтверждающие экономическую обоснованность транспортных расходов по факту 2018 года, в том числе отсутствуют путевые листы, подтверждающие и обосновывающие количество часов работы машин и механизмов в части регулируемого вида деятельности (водоснабжение (питьевая вода)). Представленная бухгалтерская отчетность и управленческий учет ведутся вручную и не дают возможности оценить корректность заявленных организацией расходов и правильность их отнесения на регулируемый вид деятельности. Расчет транспортных расходов на сумму, заявленную организацией на 2020 год, в материалах дела также не представлен. Документы, подтверждающие экономическую обоснованность планируемых затрат, отсутствуют. В связи с тем, что оценить экономическую обоснованность данных затрат не предоставляется возможным, транспортные расходы на 2020 год приняты экспертом в нулевом размере.				

2. Произволственный контроль качества волы

2. производственный контроль качества воды							
	2020 год						
Предложение организации, руб.	Принято ДТР ТО, руб. в составе сметы расходов на водоснабжение	Причина отклонения					
129 864,90	121 780,53	Расходы приняты в экономически обоснованном размере исходя из фактических данных, подтвержденных организацией первичными документами (счета-фактуры, документы об оплате расходов) за 2018 год с учетом индекса-дефлятора на 2020 г.					

3. Текуший ремонт

3. Tekymin pemoni							
	2020 год						
Предложение	Принято ДТР ТО, руб.	_					
организации, руб.	в составе сметы расходов	Причина отклонения					
организации, руб.	на водоснабжение						
300 296,81	0,00	Расходы в составе плановых затрат не приняты в связи с отсутствием в материалах дела обосновывающих документов и расчетов: дефектные					

2020 год		
Предложение организации, руб. Принято ДТР ТО, руб. в составе сметы расходов причина отклонения на водоснабжение		Причина отклонения
		ведомости, локально-сметные расчеты.

4. Расходы на оплату труда АУП

	2020 год			
Предложение	Принято ДТР ТО, руб. в составе сметы расходов	Причина отклонения		
организации, руб.	на водоснабжение	причина отклонения		
316 878,66	261 963,44	Расчет расходов на оплату труда АУП на сумму, заявленную организацией на 2020 год, в материалах дела не представлен, в том числе отсутствует расчет нормативной численности административно-управленческого персонала, расчет фонда оплаты труда с учетом заявленной численности. Расходы на оплату труда АУП на 2020 год определены экспертом исходя из фактических экономически обоснованных расходов по данной статье за 2018 год, принятых экспертом, с учетом ИПЦ. Расходы на оплату труда АУП за 2018 год приняты экспертом в плановой сумме расходов, учтенной при формировании тарифов на 2018 год, поскольку расшифровка фактической отраженной в бухгалтерском учете суммы расходов на оплату труда АУП за 2018 год в материалах дела отсутствует. При этом данные в бухгалтерском учете по данной статье превышают плановые показатели, предусмотренные сметой расходов на 2018 год.		

5. Прочие расходы

3. Tipo ine pue	2020 год			
Предложение организации, руб.	Принято ДТР ТО, руб. в составе сметы расходов на водоснабжение	Причина отклонения		
572 636,15	105 684,18	Организацией не представлен расчет прочих расходов и обосновывающие документы на плановый период (на 2020 год) на заявленную сумму. Экспертом сумма прочих расходов на 2020 год принята исходя из экономически-обоснованных расходов фактически подтвержденных за 2018 год первичной и бухгалтерской отчетностью, представленной в материалах дела, с учетом индекса-дефлятора.		

6. Арендная плата

2020 год			
Продпожение	Принято ДТР ТО, руб.		
Предложение организации, руб.	в составе сметы расходов	Причина отклонения	
	на водоснабжение		
202 616,46	0,00	В соответствии с положениями ч. 1 ст. 41.1 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее — Федеральный закон № 416-ФЗ) передача прав владения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения,	

	202	20 год	
Пранноманиа	Принято ДТР ТО, руб.		
Предложение организации, руб.	в составе сметы расходов на водоснабжение	Причина отклонения	
		отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, осуществляется по договорам аренды или по концессионным соглашениям. В ч. 3 ст. 41.1 Федерального закона № 416-ФЗ и ч. 3 ст. 28.1 Федерального закона № 416-ФЗ установлено, что если все объекты водоснабжения и водоотведения, находящиеся в муниципальной или государственной собственности, в отношении которых планируется передача прав владения и (или) пользования, были введены в эксплуатацию менее чем за пять лет до момента опубликования извещения о проведении конкурса на право заключения договора аренды, в отношении таких объектов может быть заключен договор аренды, в ином случае - только концессионное соглашение. Договор аренды, заключенный с нарушением требований, установленных вышеуказанным федеральным законом, является ничтожным. Учитывая, что договор аренды муниципального имущества, заключен после 01.01.2015, признается ничтожным, экспертом в расчет необходимой валовой выручки организации по данному виду деятельности на 2020 год сумма арендной платы за объекты централизованной системы водоснабжения принимается в нулевом размере.	

7. Сумма экономически необоснованных расходов при установлении тарифов

7. Сумма экономически неоооснованных расходов при установлении тарифов					
	2020 год				
Предложение организации, руб.	Принято ДТР ТО, руб. в составе сметы расходов	Причина отклонения			
организации, руб.	на водоснабжение				
0,00	422 922,73	Согласно Основам ценообразования по итогам расчетного периода регулирования орган регулирования исключает из необходимой валовой выручки регулируемой организации, используемой при установлении тарифов на следующий период регулирования, произведенные регулируемой организацией в течение расчетного периода за счет поступлений от регулируемой деятельности необоснованные расходы, выявленные на основании анализа представленных регулируемой организацией бухгалтерской и статистической отчетности. По результатам анализа деятельности организации за 2018 год экспертом определена сумма экономически необоснованных расходов, подлежащая учету при установлении тарифов на 2020 год: Экономически необоснованные расходы организации за 2018 год, подлежащие исключению из сметы затрат, составляют всего - (-2 791 289,99) руб. и включают отклонение фактических экономически обоснованных расходов принятых			

	2020 год			
Предложение организации, руб.	Принято ДТР ТО, руб. в составе сметы расходов на водоснабжение	Причина отклонения		
		экспертом от плановых затрат по статьям расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды, расходы на энергетические ресурсы, общехозяйственные расходы, прочие расходы. Экспертом, в соответствии с Основами ценообразования: принято к учету (исключено из состава НВВ) в 2020 году (-422 922,73) руб.; подлежит учету (будет исключено из состава необходимой валовой выручки) в 2021-2022 гг. (-2 368 367,27) руб.		

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети»		
Юридический адрес, телефон, факс	636200, Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар ,пер. Трактовый 27, офис 2		
ИНН	7003004207		
Сфера деятельности	холодное водоснабжение		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2020		

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	116,53

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	5387,32

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
	Показатели качества воды		
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00

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

VI. Отчет об исполнении производственной программы

71.0	тег об непознении производетвенной программы			
$N_{\underline{0}}$	Dын плоновых мороприятий	Сумма за 2018 год, тыс.руб		
Π/Π	Вид плановых мероприятий	план	факт	откл
	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения			
1	и водопроводных сетей, направленные на улучшение	228,20	261,13	32,93
	качества питьевой воды и обслуживание абонентов			
	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению			
2	энергетической эффективности, в том числе по снижению	0,00	0,00	0,00
	потерь воды при транспортировке			
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	228,20	261,13	32,93

III. Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

No	Наименование показателя	Объем за	2018 год, ты	с. куб.м.
Π/Π		план	факт	откл
1	Объем реализации	131,22	116,51	-14,71

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№			Сумма за 2018 год, тыс.руб			
Π/Π	Наименование показателя	план	факт	откл		
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	5 902,11	5 259,80	-642,31		

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

№	11	ед.	Знач	ение за 2018	год	
Π/Π	Наименование показателя	изм.	план	факт	откл	
	Показатели качества воды					
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с					
	водопроводных станций в распределительную	%				
1	водопроводную сеть, не соответствующих		0.00	0,00	0.00	
1	установленным требованиям, в общем объеме проб,	70	0,00		0,00	
	отобранных по результатам производственного					
	контроля качества питьевой воды					
	Доля проб питьевой воды в распределительной					
	водопроводной сети, не соответствующих	%				
2	установленным требованиям, в общем объеме проб,		0,00	0,00	0,00	
	отобранных по результатам производственного					
	контроля качества питьевой воды					
	Показатели надежности и бесперебой	йности вод	доснабжения			
	Количество зафиксированных перерывов в подаче	ал в				
1	холодной воды, возникших в результате аварий,	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	
	повреждений и иных технологических нарушений					
	Показатели энергетической эффективнос	ти исполь	зования ресу	рсов		
	Доля потерь воды в централизованных системах			9,09		
1	водоснабжения при транспортировке в общем	%	0,00		9,09	
	объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в	кВт.ч				
2	технологическом процессе для подготовки воды на	куб.м	1,40	0,92	-0,48	
	единицу объема воды, отпускаемой в сеть	KyU.M				
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в	кВт.ч				
3	технологическом процессе транспортировки воды	куб.м	0,00	0,00	0,00	
	на единицу объема транспортируемой воды	KyU.M				

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на питьевую воду для потребителей деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка, деревни Панычево Высокоярского сельского поселения, Бакчарского сельского поселения, Вавиловского сельского поселения, Плотниковского сельского поселения, Поротниковского сельского поселения, Парбигского сельского поселения Бакчарского района на период с 1 января 2020 года года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

			Тариф, ру	уб./м.куб.
	Havyvayanayyya	Гахии	Период дейс	твия тарифов
Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка, деревни Панычево Высокоярского сельского поселения, Бакчарского сельского поселения, Вавиловского		Население (НДС не предусмотрен)*	46,23	46,23
сельского поселения, Плотниковского сельского поселения, Поротниковского сельского поселения, Парбигского сельского поселения Бакчарского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	46,23	46,23

^{*} 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.

of Abopont

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова 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

Акционерное общество "Сибирская Аграрная Группа"

питьевая вода

для потребителей

Томский

Копыловское

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2020 год

OCH

		ОСН
	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2	020 год
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, ру
I	Операционные расходы	298 907,04
1.	Базовый уровень операционных расходов	293 132,34
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,03
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	199 852,31
III	Неподконтрольные расходы	53 309,91
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	112 310,36
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	2 219,48
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объктом)	110 090,88
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	0,00
8	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
9	Результаты деятельности за предшествующие периоды	-59 000,45
10	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
IV	Амортизация	11 702,79
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	334 376,26
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год	63 361,12
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00

X	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнен программы	иционной	0,00	
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических п	араметров		961 509,43
	2. Объем отпуска воды			,
№ п/п	Наименование показателя			2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.			141 559,86
№ п/п	Наименование показателя			2020 год
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводны распределительную водопроводную сеть, не соответст установленным требованиям, в общем объеме проб, от результатам производственного контроля качества пит	вующих обранных по		0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущем	му году		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не			0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущем	му году		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабже	ения		
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 предыдущем	му году		
3.	Показатели энергетической эффективности использова	ния ресурсо	В	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водостранспортировке в общем объеме воды, поданной в воды			1,98
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущем	му году		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в техн для подготовки воды на единицу объема воды, отпуска кВтч/куб.м.			0,24
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущем	му году		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.			0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущем	му году		
4. Фа	ктические показатели надежности, качества и энерге централизованной системы водос		фективнос	ги объектов
3.6 /	***		2018 год	Ţ
№ п/п	Наименование показателя	план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
	<u> </u>	l	l l	

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, %	3,82	5,04	1,22
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,70	0,30	-0,40
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,11	0,00	-0,11

Общество с ограниченной ответственностью "Межениновская птицефабрика"

питьевая вода

для потребителей

Томский

Копыловское

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2020 год

OCH

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2020 год			
№ π/π	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб		
I	Операционные расходы	11 202 928,77		
1.	Базовый уровень операционных расходов	10 986 494,82		
2.	индекс эффективности расходов	1,00		
3.	индекс потребительских цен	1,03		
4.	индекс количества активов	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	4 336 593,79		
III	Неподконтрольные расходы	569 376,26		
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	764 417,10		
5.1	Расходы на тепловую энергию	111 506,61		
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	652 910,49		
6	Налоги и сборы	1 114 037,85		
6.1	Налог на прибыль	0,00		
6.2	Налог на имущество организаций	180 563,78		
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00		
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объктом)	933 474,07		
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	0,00		
8	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00		
9	Результаты деятельности за 2016 год	-1 309 078,69		
10	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00		
12	Займы и кредиты	0,00		
IV	Амортизация	481 517,19		
V	Нормативная прибыль	0,00		
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00		
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	967 441,90		
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год	5 730,74		

IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	0,00
XI	Итого HBB, определенная на основании фактических параметров	17 563 588,64
	2. Объем отпуска воды	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	1 149 367,00
	Ілановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффегов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности произпраммы	
$N\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	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, %	2,39
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.	0,78
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,20

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения 2018 год No Наименование показателя Π/Π план факт откл 1. Показатели качества воды Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не 1.1. соответствующих установленным требованиям, в общем 0,00 0,00 0.00 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих 1.2. установленным требованиям, в общем объеме проб, 0,00 0,00 0,00 отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % Показатели надежности и бесперебойности 2. волоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, 2.1. 0,00 0,00 0,00 повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км Показатели энергетической эффективности 3. использования ресурсов Доля потерь воды в централизованных системах 3.1. водоснабжения при транспортировке в общем объеме 2,39 2,50 0,11 воды, поданной в водопроводную сеть, % Удельный расход электроэнергии, потребляемой в 3.2. технологическом процессе для подготовки воды на 0,68 0,91 0,23 единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. Удельный расход электроэнергии, потребляемой в 3.3. технологическом процессе транспортировки воды на 0,78 0,33 -0,45единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.

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

Основные показатели корректрировки тарифов регулируемой организации на 2020 год

Система налогообложения

общая

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 20	20 год
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
I	Операционные расходы	1 601 034,27
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 572 087,42
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,03
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	330 212,31
III	Неподконтрольные расходы (с учетом результатов деятельности за предшествующие периоды)	-85 543,82
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
6	Налоги и сборы	68 814,00
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	3 018,72
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	40 165,74
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объктом)	25 629,54
7	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
8	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
9	Результаты деятельности за предшествующие периоды	-154 357,82
9.1.	Результаты деятельности за 2016 год	-154 357,82
IV	Амортизация	67 234,36
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	111 266,24
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учитываемая при установлении тарифов на 2020 год	160 947,06
IX	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	2 185 150,41
	2. Объем отпуска воды	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	31 984,54
	Ілановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффек тов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности произ программы	
№ 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, %	-

1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,12
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,84
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,36
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

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

№ п/п	Наименование показателя	2018 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества во	ОДЫ		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойно	ости водоснабжения		
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,78	0,78	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности	использования ресурсов		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,18	0,13	-2,05
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,12	0,90	-0,22
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,20	0,62	0,42
				105

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

водоотведение

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2020 год

Система налогообложения

общая

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 20	020 год
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
I	Операционные расходы	864 958,46
1.	Базовый уровень операционных расходов	849 319,93
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,03
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	100 551,21
III	Неподконтрольные расходы (с учетом результатов деятельности за предшествующие периоды)	17 586,54
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
6	Налоги и сборы	2 641,75
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	1,15
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	2 640,60
7	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
8	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
9	Результаты деятельности за предшествующие периоды	14 944,79
9.1.	Результаты деятельности за 2017 год	14 944,79
IV	Амортизация	12 981,13
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	32 474,23
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учитываемая при установлении тарифов на 2020 год	79 415,24
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 107 966,80
	2. Объем реализации	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	51 576,51
	лановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности произпрограммы	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	0,00
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

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

№ п/п	Наименование показателя	2018 год		
		план	факт	отклонение
1.	Показатели качества очистки	и сточных вод		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,34	0,18	-0,16

Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский "Тепловодоканал"

питьевая вода

для потребителей

Каргасокский район

Каргасокское сельское поселение

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

	система налогообложения ОСН			
	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2020 год			
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб		
I	Операционные расходы	9 323 878,60		
1.	Базовый уровень операционных расходов	9 143 746,79		
2.	индекс эффективности расходов	1,00		
3.	индекс потребительских цен	1,04		
4.	индекс количества активов	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	1 171 481,62		
III	Неподконтрольные расходы	1 226 021,70		
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	288 403,72		
5.1	Расходы на тепловую энергию	223 815,30		
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	64 588,43		
6	Налоги и сборы	1 124 108,69		
6.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	11 588,58		
6.2	Налог на имущество организаций	1 019 565,73		
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	751,12		
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объктом)	92 203,26		
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	0,00		
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	237 717,70		
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00		
10.	Результаты деятельности за 2016 год, учтенные при установлении тарифов на 2020 год	-424 208,41		
11.	Займы и кредиты	0,00		
IV	Амортизация	2 959 915,17		
V	Нормативная прибыль	46 354,06		
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00		
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	618 779,14		

VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	
X	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	-516 182,82 0,00
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	14 830 247,48
	Справочно:	
XII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, подлежащая учету при установлении тарифов на 2021-2022 годы	-1 246 562,22
	2. Объем отпуска воды	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	195 164,02
	лановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффе ов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности прои программы	
№ 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		
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.	возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических	0,00
	возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,00
2.1.1.	возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км динамика изменения плановых значений к предыдущему году Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при	-
2.1.1. 3. 3.1.	возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км динамика изменения плановых значений к предыдущему году Показатели энергетической эффективности использования ресурсов Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-

3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

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

№ п/п	11	2018 год		д
Nº 11/11	Наименование показателя	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	9,09	9,09
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	13,73	13,73
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	0,14	0,14
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,79	26,35	12,56
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,55	0,91	0,36
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,34	0,14	-0,2

Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский "Тепловодоканал"

питьевая вода

для потребителей

Каргасокский район

Каргасокское сельское поселение

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2020 год			
№ π/π	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб		
I	Операционные расходы	2 098 272,17		
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 057 734,79		
2.	индекс эффективности расходов	1,00		
3.	индекс потребительских цен	1,04		
4.	индекс количества активов	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	220 887,02		
III	Неподконтрольные расходы	2 277 912,18		
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	2 268 779,98		
5.1	Расходы на тепловую энергию	203 109,92		
5.2	Услуги по очистке сточных вод	2 019 795,00		
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00		
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00		
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	45 875,06		
6	Налоги и сборы	9 132,20		
6.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00		
6.2	Налог на имущество организаций	9 132,20		
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00		
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объктом)	0,00		
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	0,00		
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00		
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00		
11.	Займы и кредиты	0,00		
IV	Амортизация	12 360,30		
V	Нормативная прибыль	0,00		
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00		
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	0,00		
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год	-23 688,81		

	It IIDD	
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	
	•	-143 598,15
X	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	0,00
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	4 442 144,70
	2. Объем отпуска воды	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	34 357,68
	лановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффе гов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности произ программы	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	2020 год
1.1.	Подд стоиных вод на подвергающих сд опистка, в общем облема стоиных	
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам	
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	0,00
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	

3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,19	
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году		

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

№ п/п	Наименование показателя	2018 год		
1.	Показатели качества очистки сточных вод	план	факт	отклонение
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, ед. в год/км	0,00	0,67	0,67
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	0	0
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,66	1,42	-0,24

Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский "Тепловодоканал"

питьевая вода

для потребителей

Каргасокский район

Каргасокское сельское поселение

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2020 год

	система налогообложения ОСН			
	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2020 год			
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб		
I	Операционные расходы	3 082 341,90		
1.	Базовый уровень операционных расходов	3 022 792,88		
2.	индекс эффективности расходов	1,00		
3.	индекс потребительских цен	1,04		
4.	индекс количества активов	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	283 421,86		
III	Неподконтрольные расходы	323 474,74		
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	89 052,25		
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00		
5.2	Услуги по очистке сточных вод	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	89 052,25		
6	Налоги и сборы	234 422,49		
6.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	0,00		
6.2	Налог на имущество организаций	234 422,49		
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00		
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объктом)	0,00		
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	0,00		
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00		
9.	Результаты деятельности за 2017 год, учтенные при установлении тарифов на 2020 год	85 323,77		
10.	Займы и кредиты	0,00		
IV	Амортизация	326 031,65		
V	Нормативная прибыль	0,00		
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00		
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	-94 966,30		
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год	330 000,00		

IX Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-94 837,56
	-94 837,56
у Корректировка HBB в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной	
Х программы	0,00
XI Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	4 155 466,29
Справочно:	
XII Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, подлежащая учету при установлении тарифов на 2021-2022 годы, руб.	133 709,49
,	
№ п/п Наименование показателя	2020 год
1. Объем реализации, куб.м.	70 686,48
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффе объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности прои программы	
№ п/п Наименование показателя	2020 год
1. Показатели качества очистки сточных вод	
1.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1. динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.2.1. динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1. динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00
1.4.1. динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1. динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	0,00

3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,73
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

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

№ п/п	Наименование показателя	2018 год		
1.	Показатели качества очистки сточных вод	план	факт	отклонение
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	43,75	43,75
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,67	0,67

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.	0,91	0,88	-0,03
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0	0	0

Муниципальное унитарное предприятие Спасского сельского поселения "Техник"

водоснабжение (питьевая вода)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020-2024 годы

система налогобложения упрощенная

	система налогооложения упрощенная							
	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации							
No	Наименование		Суми	иа по периодам	, руб			
п/п	показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
I	Операционные расходы	1 415 246,49	1 415 246,49	1 415 246,49	1 415 246,49	1 415 246,49		
1.1.	Производственные расходы	1 183 504,03						
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	52 718,72						
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00						
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 123 471,53						
1.1.4	прочие производственные расходы	7 313,78						
1.2.	Ремонтные расходы	0,00						
1.3.	Административные расходы	185 430,12						
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00						
II	Расходы на электрическую энергию	442 582,78	460 175,45	478 771,14	497 826,23	517 684,52		
III	Неподконтрольные расходы	32 551,92	24 235,13	25 665,15	27 222,67	28 947,43		
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.2.	Налоги и сборы	25 234,90	24 235,13	25 665,15	27 222,67	28 947,43		
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

	D					1
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Расходы на реагенты	2 817,02	2 929,00	3 047,36	3 168,65	3 295,04
VI	Расходы на лицензию	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	33 940,89	-32 960,66	-37 078,30	30 223,76	5 760,97
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов (предшествующий долгосрочный период регулирования)	0,00	80 320,11	80 320,11		
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-61 193,74				
	Итого НВВ для расчета	1 924 322,09	1 991 515,26	2 051 255,07	2 103 089,80	2 145 890,16
X	тарифов	ĺ	м отпуска вод	ĺ .	,	,
№	Hamfayanayyya	2. 0060	<u> </u>	чение по перис	лам	
п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем реализации, куб.м.	22 585,94	22 585,94	22 585,94	22 585,94	22 585,94
	3. До	олгосрочные і	оказатели ре	гулирования		
№	Наименование		Знач	чение по перис	одам	
п/п	показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1415,25	1415,25	1415,25	1415,25	1415,25
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

No॒	Наименование		Зна	чение по перио	дам	
п/п	показателя	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

	Показатели надежности					
2.	и бесперебойности					
	водоснабжения					
	Количество					
	зафиксированных					
	перерывов в подаче					
2.1.	холодной воды,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	возникших в результате	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	аварий, повреждений и					
	иных технологических					
	нарушений, ед в год/км					
	Показатели					
3.	энергетической					
J.	эффективности					
	использования ресурсов					
	Доля потерь воды в					
	централизованных					
	системах водоснабжения	0.00				
3.1.	при транспортировке в	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	общем объеме воды,					
	поданной в					
	водопроводную сеть, %					
	Удельный расход					
	электроэнергии, потребляемой в					
	потреоляемои в технологическом					
3.2.	процессе для подготовки	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
	воды на единицу объема					
	воды, отпускаемой в					
	сеть, кВтч/куб.м.					
	Удельный расход					
	электроэнергии,					
	потребляемой в					
	технологическом					
3.3.	процессе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	транспортировки воды	-,	-,	-,	-,	-,00
	на единицу объема					
	транспортируемой воды,					
	кВтч/куб.м.					

No॒	централизованиой системы вод	2018 год			
Π/Π	Наименование показателя	план	факт	откл	
1.	Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				

2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,17	2,84	-1,33
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Муниципальное унитарное предприятие "Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство"

для потребителей Нарымского сельского поселения

Парабельский район

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

	Система налогообложения об	бщая
	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на	а 2020 год
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
I	Операционные расходы	680 460,65
1.	Базовый уровень операционных расходов	667 314,55
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,03
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	173 715,83
III	Неподконтрольные расходы	15 472,38
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	59 536,52
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	13 764,54
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объктом)	2 517,52
6.5	Транспортный налог	713,90
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	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	40 227,77
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учитываемая при установлении тарифов на 2020 год	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
XI	Итого HBB, определенная на основании фактических параметров	893 176,62
	Справочно:	0,00

XII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических с параметров расчета тарифов от значений, учтенных при устанатарифов на 2018 год, подлежащая учету при установлении та 2022 годы	новлении	21-	-16 7	700,00
	2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя			202	0 год
1.	Объем реализации, куб.м.			4 19	98,55
	Ілановые значения показателей надежности, качества, энергов централизованных систем водоснабжения и расчет эфф программы				
№ п/п	Наименование показателя			202	0 год
1.	Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %				
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему год	y			
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводно соответствующих установленным требованиям, в общем объе отобранных по результатам производственного контроля каче воды, %	еме проб,	зой	0,	,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему год	y			
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				
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему год	y			
3.	Показатели энергетической эффективности использования ре	сурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжег транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопров		%	0,	,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему год	y			
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологи процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпукВтч/куб.м.		еть,	1,	,92
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему год	y			
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом				,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему год	у			
4. Фа	ктические показатели надежности, качества и энергетичес централизованной системы водоснабж		гивн	ости объ	ектов
			201	0	
№ п/п	Наименование показателя	план		8 год факт	откл
1.	Показатели качества воды				

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	12,03	-12,03
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,92	2,05	-0,13
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Муниципальное унитарное предприятие «Турунтаево -партнер"

для потребителей села Турунтаево, села Новоархангельское, деревни Халдеево, деревни Подломск, деревни Перовка Турунтаевского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

упрощенная

	система налогообложения упрощенная	
	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 20)20 год
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
I	Операционные расходы	1 534 714,84
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 505 065,06
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,03
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	259 154,05
III	Неподконтрольные расходы	23 384,28
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	23 384,28
6.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	17 812,40
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объктом)	5 571,88
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	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	-12 763,41
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учитываемая при установлении тарифов на 2020 год	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 804 489,76
	Справочно:	0,00

XI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических параметров расчета тарифов от значений, учтенных при уст на 2018 год, подлежащая учету при установлении тарифов и	ановлении та		530 060,97
	2. Объем отпуска воды			
№ п/п	Наименование показателя			2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.			24 284,02
	Ілановые значения показателей надежности, качества, эн гов централизованных систем водоснабжения и расчет эф программы			
№ п/п	Наименование показателя			2020 год
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в			0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему го	рду		
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			0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему го	ду		
3.	Показатели энергетической эффективности использования	ресурсов		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %			0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему го	ду		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технолого для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой кВтч/куб.м.		цессе	1,62
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему го	рду		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе			0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему го	ду		
4. Фа	ктические показатели надежности, качества и энергетиче централизованной системы водоснаб		гивности (бъектов
			2018 год	
№ п/п	Наименование показателя		факт	откл
1.	Показатели качества воды			

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

Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения "ТВК"

водоотведение

для потребителей поселка Аэропорт

Томский район

Мирненское сельское поселение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

	система налогообложения	ОСН			
	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2020 год				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб			
I	Операционные расходы	565 861,36			
1.	Базовый уровень операционных расходов	554 929,26			
2.	индекс эффективности расходов	1,00			
3.	индекс потребительских цен	1,03			
4.	индекс количества активов	0,00			
II	Расходы на электрическую энергию	36 346,18			
III	Неподконтрольные расходы	1 170 330,25			
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00			
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00			
5.2	Расходы на покупку стоков	1 120 074,95			
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	0,00			
6.1	Налог на прибыль	0,00			
6.2	Налог на имущество организаций	0,00			
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00			
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объктом)	0,00			
6.5	Транспортный налог	0,00			
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	3 780,23			
6.7	Прочие налоги и сборы	0,00			
7	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00			
8	Результаты деятельности за 2016 год	46 475,07			
IV	Амортизация	0,00			
V	Нормативная прибыль	0,00			
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00			
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	-55 000,39			
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учитываемая при установлении тарифов на 2020 год	29 317,11			

	It IIDD	
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 746 854,52
	Справочно:	1 7 10 00 1,62
XI	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	166 130,30
	2. Объем реализации	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	67 402,11
	Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической ктов централизованных систем водоотведения и расчет эффективност программы	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых	0,00
	сточных вод, кВтч/куб.м.	

3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,10
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

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

NG- —/—	11	2018		8 год
№ п/п	Наименование показателя	план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	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, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,26	0,27	0,01
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения "ТВК"

питьевая вода

для потребителей поселка Аэропорт

Томский район

Мирненское сельское поселение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на	а 2020 год
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
I	Операционные расходы	1 663 177,80
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 631 046,19
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,030
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	852 699,09
III	Неподконтрольные расходы	86 271,47
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	169 366,67
5.1	Расходы на тепловую энергию	95 140,63
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	74 226,04
6	Налоги и сборы	32 198,63
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объктом)	32 198,63
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	0,00
8	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Результаты деятельности за 2016 год	-115 293,83
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	17 501,23
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учитываемая при установлении тарифов на 2020 год	-48 405,91

IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения				0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических г	араметров		2 5	571 243,68
	2. Объем отпуска воды	I			
№ п/п	п/п Наименование показателя			2	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.			7	74 517,43
	Ілановые значения показателей надежности, качеств тов централизованных систем водоснабжения и расч программы				
№ п/п	Наименование показателя			,	2020 год
1.	Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в				0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущег	му году			-
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 водоснабж	ения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, 2.1. возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км				0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущег	му году			-
3.	Показатели энергетической эффективности использова	ния ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водос транспортировке в общем объеме воды, поданной в вод				9,60
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущег	му году			-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в техн процессе для подготовки воды на единицу объема воды кВтч/куб.м.				1,62
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущег	му году			1,00
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.					0,33
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдуще	му году			-
4. Фа	актические показатели надежности, качества и энерго централизованной системы водо		фективно	ости о	объектов
№ п/п	Наименование показателя		2018 г	од	
J1⊻ 11/11	паименование показателя	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	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	30,31	9,60	-20,71
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,94	2,61	0,67
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,07	0,00	-0,07

Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения "ТВК"

питьевая вода

для потребителей поселка Трубачево

Томский район

Мирненское сельское поселение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

	система налогообложения	OCH
	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на	а 2020 год
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
I	Операционные расходы	99 957,28
1.	Базовый уровень операционных расходов	98 026,16
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,030
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	14 061,53
III	Неподконтрольные расходы	317,62
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	317,62
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объктом)	317,62
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	0,00
8	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	-1 764,65
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	0,00

	V	
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов	
	централизованных систем водоснабжения	0,00
IX	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	112 571,79
	Справочно:	
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	-64 242,85
	2. Объем отпуска воды	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	1 960,63
	Ілановые значения показателей надежности, качества, энергетической эфф тов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности про	
	программы	
№ 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, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,33
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения 2018 год № п/п Наименование показателя план факт откл 1. Показатели качества воды Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не 1.1. соответствующих установленным требованиям, в общем 0,00 0.00 0,00 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих 1.2. установленным требованиям, в общем объеме проб, 0.00 0,00 0.00 отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % Показатели надежности и бесперебойности 2. 0,00 0.00 0,00 волоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, 2.1. 0,00 0,00 0,00 повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км Показатели энергетической эффективности 3. 0,00 0,00 0,00 использования ресурсов Доля потерь воды в централизованных системах 3.1. водоснабжения при транспортировке в общем объеме 0,00 0,00 0,00 воды, поданной в водопроводную сеть, % Удельный расход электроэнергии, потребляемой в 3.2. технологическом процессе для подготовки воды на 2,91 1,96 -0,95 единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. Удельный расход электроэнергии, потребляемой в 3.3. технологическом процессе транспортировки воды на 0,00 0,00 0,00 единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.

Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения "ТВК"

водоснабжение

для потребителей мкр. Мирный Томский район Мирненское сельское поселение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

система налогообложения ОСН

	система налогоооложения	ОСП
№ π/π	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	334 669,02
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	157 070,99
1.2.1	электроэнергия	157 070,99
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	168 121,39
1.5	Прочие производственные расходы	9 476,64
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	8 228,75
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7.1	Аренда имущества	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	1 009,84
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	343 907,61
	2. Объем отпуска воды	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	6 233,60

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	0,00
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	0,00
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	0,00
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	4,67
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	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 проводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2018 год.

Муниципальное унитарное предприятие Мирненского сельского поселения "ТВК"

водоотведение (очистка сточных вод)

для потребителей поселка Аэропорт

Томский район

Мирненское сельское поселение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

система налогообложения

	кинэжопооопольных	ОСП
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	1 081 897,39
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 160,72
1.1.1	Реагенты	880,25
1.1.2	Материалы и малоценные основные средства	280,46
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	288 844,44
1.2.1	электроэнергия	89 967,87
1.2.2	теплоэнергия	181 316,57
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	17 560,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	763 153,91
1.5	Прочие производственные расходы	28 738,33
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	111 112,89
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Аренда имущества	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	1 630,24
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого HBB для расчета тарифов	1 194 640,53
	2. Объем принятых сточных вод	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	72 741,30
	•	

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	0,00
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	0,00
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	0,00
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,23

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

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 производственной программы на 2018 год.

Общество с ограниченной ответственностью "Коттеджный поселок "Ключи"

водоснабжение

Томский район

Богашевское сельское поселение для потребителей поселка Ключи

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

система налогообложения УСН

	система налогооболожения	J C11
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	532 870,27
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	88 194,40
1.1.1	Реагенты	82 500,00
1.1.2	Материалы и малоценные основные средства	5 694,40
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	217 617,47
1.2.1	электроэнергия	157 619,97
1.2.2	теплоэнергия	59 997,50
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	113 306,09
1.5	Прочие производственные расходы	113 752,30
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	55 260,00
4	Административные расходы	29 510,65
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	521 708,94
7.1	Аренда имущества	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	3 422,06
9	Единый налог при УСН	11 427,44
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого HBB для расчета тарифов	1 154 199,35
	2. Объем отпуска воды	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	19 724,00

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	0,00
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	0,00
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	0,00
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	1,18
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	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 проводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2018 год.

Общество с ограниченной ответственностью "Бакчартеплосети"

питьевая вода (с дополнительной очисткой)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

Система налогообложения упрошенная

	Система налогообложения упрощенная	
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
I	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ	466 748,22
1.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	48 015,46
1.1.	Электроэнергия, в том числе	48 015,46
1.1.1.	активная	48 015,46
2.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	384 188,37
2.1.	Расходы на оплату труда основного персонала	295 075,55
2.2.	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда	89 112,82
3.	Прочие производственные расходы	34 544,39
3.1.	Производственный контроль качества воды	34 544,39
3.1.1.	контроль качества воды	34 544,39
II	РЕМОНТНЫЕ РАСХОДЫ	0,00
III	ПРОЧИЕ РАСХОДЫ	0,00
4.1.	Лицензирование	0,00
4.2.	Прочие расходы	0,00
IV	ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ	26 787,80
5.1.	Расходы на оплату труда, относимую на регулируемый вид деятельности	18 857,56
5.2.	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда	5 694,98
5.3.	Прочие расходы	2 235,26
IV	СБЫТОВЫЕ РАСХОДЫ	0,00
V	РАСХОДЫ НА АМОРТИЗАЦИЮ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ	0,00
VI	РАСХОДЫ НА АРЕНДНУЮ ПЛАТУ, ЛИЗИНГОВЫЕ ПЛАТЕЖИ, КОНЦЕССИОННУЮ ПЛАТУ	0,00
VII	РАСХОДЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОПЛАТОЙ НАЛОГОВ И СБОРОВ	6 441,22
6.1.	Водный налог	1 490,95
6.2.	Единый налог при УСН	4 950,27
7	Результаты деятельности в предыдущих периодах регулирования	-6 922,61
7.1.	Избыток средств, полученный за предыдущие периоды регулирования	-11 318,86
7.2.	Выпадающие доходы за предыдущие периоды регулирования, связанные с изменением объёмов реализации	20 175,73
7.3.	Расчет корректировки НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-15 779,48
VIII	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	493 054,63
	•	

Справо	чно:				
	ически необоснованные расходы понесенные орган , и подлежащие учету при установлении тарифов на			-159 935,51	
	2. Объем отпуска	воды			
№ п/п	Наименование показате	еля		2020 год	
1.	Объем реализации, куб.м.			7 587,94	
№ п/п	Наименование показате	еля		2020 год	
1.	Показатели кач	ества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопров распределительную водопроводную сеть, не соот установленным требованиям, в общем объеме про результатам производственного контроля качеств	ветствующих об, отобранных	по	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				
2.	Показатели надежности и беспе	еребойности вод	цоснабжения		
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче в результате аварий, повреждений и иных техноло	0,00			
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой для подготовки воды на единицу объема воды, от			0,95	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой транспортировки воды на единицу объема трансп			0,00	
4. Фа	ктические показатели надежности, качества и э централизованной системы			ти объектов	
№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумм	а за 2018 год, т	гыс.руб	
J12 II/II	вид плановых мероприятии	план	факт	ОТКЛ	
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00	
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	
	* * *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		

III. Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

Итого

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2018 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации	7,91	7,59	-0,32

0,00

0,00

0,00

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2018 год, тыс.руб		
JNº 11/11		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	491,14	470,97	-20,17

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

3 6 /	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2018 год		
№ п/п			план	факт	откл
	Показатели ка	ачества 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
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 бесп	перебойности	водоснабжен	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
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 эффек	тивности испо	ользования ре	сурсов	
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	9,09	9,09
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,95	0,68	-0,27
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Бакчартеплосети"

питьевая вода

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

Система налогообложения УСН

3.0	Система налогоооложения УСП	G 2020
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб.
I	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ	4 789 626,51
1.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 133 312,99
1.1.	Электроэнергия, в том числе	1 133 312,99
1.1.1.	активная	1 133 312,99
2.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	3 534 532,99
2.1.	Расходы на оплату труда основного персонала	2 714 695,08
2.2.	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда	819 837,91
3.	Прочие производственные расходы	121 780,53
3.1.	Производственный контроль качества воды	121 780,53
3.1.1.	контроль качества воды	121 780,53
П	РЕМОНТНЫЕ РАСХОДЫ	0,00
III	ПРОЧИЕ РАСХОДЫ	113 772,26
4.1.	Лицензирование	8 088,08
4.2.	Прочие расходы	105 684,18
IV	ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ	366 039,59
5.1.	Расходы на оплату труда, относимую на регулируемый вид деятельности	261 963,44
5.2.	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда	79 112,96
5.3.	Прочие расходы	24 963,20
IV	СБЫТОВЫЕ РАСХОДЫ	0,00
V	РАСХОДЫ НА АМОРТИЗАЦИЮ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ	0,00
VI	РАСХОДЫ НА АРЕНДНУЮ ПЛАТУ, ЛИЗИНГОВЫЕ ПЛАТЕЖИ, КОНЦЕССИОННУЮ ПЛАТУ	0,00
VII	РАСХОДЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОПЛАТОЙ НАЛОГОВ И СБОРОВ	89 202,59
6.1.	Водный налог	36 154,40
6.2.	Единый налог при УСН	53 048,19
7.	Результаты деятельности в предыдущих периодах	28 682,89
7.1.	Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования	-422 922,73
7.2.	Выпадающие доходы за отчётные периоды регулирования, связанные с изменением объёмов реализации	642 552,45
7.3.	Расчет корректировки НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-190 946,83
VIII	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	5 387 323,84

Справо	чно:				
	ически необоснованные расходы понесенные орган и подлежащие учету при установлении тарифов на			-2 368 367,27	
	2. Объем отпуска	воды			
№ п/п	Наименование показате	Р П		2020 год	
1.	Объем реализации, куб.м.			116 530,22	
	Ілановые показатели надежности, качества и эн грализованной системы водоснабжения, принят				
№ п/п	Наименование показате	п		2020 год	
1.	Показатели кач	нества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопров распределительную водопроводную сеть, не соот установленным требованиям, в общем объеме про результатам производственного контроля качеств	ветствующих об, отобранных	по	0,00	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не				
2.	Показатели надежности и беспе	еребойности вод	цоснабжения		
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче в результате аварий, повреждений и иных техноло		0,00		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах в транспортировке в общем объеме воды, поданной		0,00		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой для подготовки воды на единицу объема воды, от			1,40	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой транспортировки воды на единицу объема трансп		*	0,00	
4. Фа	ктические показатели надежности, качества и э централизованной системы			ти объектов	
3 .6 /	D ~	Сумм	а за 2018 год,	гыс.руб	
№ п/п	Вид плановых мероприятий	план	факт	откл	
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	228,2	261,13	32,93	
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	228,2	261,13	32,93	

III. Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

№ п/п	Поличательным помережани	Объем за 2018 год, тыс. куб.м.		
Nº 11/11	Наименование показателя	план	факт	откл
1	Объем реализации	131,22	116,51	-14,71

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2018 год, тыс.руб		
JN⊇ 11/11	паименование показателя	план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	5 902,11	5 259,80	-642,31

V. 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 ка	ачества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Показатели надежности и бесп	перебойности	водоснабжен	ки	
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 эффек	гивности испо	льзования ре	сурсов	
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	9,09	9,09
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,4	0,92	-0,48
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00